

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-CN.AB58.00919

Срок действия с _____ по _____

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции "М-ФОНД"

Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции" (ОО "М-ФОНД" ООО "АЭИП")

юридический адрес: 125167, Россия, г. Москва, ул. Викторенко, д. 16, стр. 1; фактический адрес: 125167, Россия, г. Москва, ул. Викторенко, д. 16, стр. 1;

тел.: +7 (495) 150-1658 / факс: +7 (495) 150-1658;

электронная почта: info@mfond.org; аттестат аккредитации № RA.RU.11AB58

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	LIFAN, SKYGO, HONLEI, BISAN-LIFAN, TRUVA, SALCANO, YUKI, RAMZEY, BRANSON, QIPAI, ZIPP, SUMCO
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	LF50Q
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	L1
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Лифан Моторс Рус", ОГРН 1117746674484, юридический и фактический адрес: 129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д.30, стр.1, Российская Федерация, тел.: (495) 665 47 42, факс: —, электронная почта: info@lifan-car.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Lifan Industry (Group) Co., Ltd, юридический и фактический адрес: 400037, No.60, Zhangjiawan, Shangqiao, Shapingba District, Chongqing City, Китайская Народная Республика
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Республике Армения и Киргизской Республике: Общество с ограниченной ответственностью "Лифан Моторс Рус", ОГРН 1117746674484, юридический и фактический адрес: 129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д.30, стр.1, Российская Федерация, тел.: (495) 665 47 42, факс: —, электронная почта: info@lifan-car.ru
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	400037, No.60, Zhangjiawan, Shangqiao, Shapingba District, Chongqing City, Китайская Народная Республика
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

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

—

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

Дата оформления

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-CN.АБ58.00919 от

Руководитель
(заместитель Руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа
государственного управления

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество и расположение колес	2, в ряд
Колесная формула/ведущие колеса	2x1 / заднее
Схема компоновки транспортного средства	двигатель в базе
Расположение двигателя	поперечное
Количество мест для сидения	2
Рама	сварная
Габаритные размеры, мм	
– длина	1900
– ширина	750
– высота	1120
База, мм	1180
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	158
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	233
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось	121
– на заднюю ось	155
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	LIFAN, 1P39FMA
	бензиновый, четырехтактный, карбюраторный, охлаждение воздушное
– количество и расположение цилиндров	1, горизонтальное
– рабочий объем цилиндров, см ³	48
– степень сжатия	9.0
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	2 (8000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	2.5 (5500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания (тип)	карбюраторная
Карбюратор (тип, маркировка)	SHENGWEY, PZ12J
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	e4-LF50Q, сухой
Система зажигания (тип)	электронная, транзисторная

* - по Директивам № 95/1, 2006/27 ЕС

Приложение № 1

Коммутатор (маркировка)	1P39FMA
Свечи (маркировка)	NGK, BR8EA
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	с одним глушителем и одним нейтрализатором отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 ступень	встроен в глушитель
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	е4 LF50Q

Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	многодисковое, в масляной ванне
Коробка передач (марка, тип)	механическая, с ножным управлением
– число передач и передаточные числа	вперед – 4
I -	3.273
II -	1.938
III -	1.350
IV -	1.043
Главная передача (тип)	цепная
– передаточное число	3.538
– передаточное число промежуточной передачи	4.059

Подвеска	
Передняя (описание)	телескопическая, подпружиненная вилка с двумя телескопическими амортизаторами
Задняя (описание)	пружинная, рычажная, с одним телескопическим амортизатором

Рулевое управление (описание)	мотоциклетного типа
--------------------------------------	---------------------

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	с механическим тросовым приводом от рычага на руле на переднее колесо и с механическим приводом от педали на заднее колесо, тормозные механизмы - барабанные

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки**	обозначение категории скорости
	2.25-17	38	M
	2.50-17	43	P

** - шина с индексом 38 - для переднего колеса, с индексом 43 - для заднего колеса

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства	багажник
--	----------

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Лифан Моторс Рус", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д- CN.АБ58.В.03096/20 с 13.10.2020 по 12.10.2024
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды	E4-74R-017051 от 25.01.2012
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-03	—"—	E4-10R-031327 от 25.01.2012
Выбросы, Правила ООН № 47-00	—"—	E4-47R-010072 от 25.01.2012
Передние и задние габаритные огни, сигналы торможения, указатели поворота, устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 50-00	—"—	E4-74R-017051 от 25.01.2012
Органы управления мопедов и двухколесных мотоциклов, Правила ООН № 60-00	—"—	E4-60R-000039 от 25.01.2012
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 62-00	—"—	E4-62R-000421 от 25.01.2012
Внешний шум, Правила ООН № 63-01	Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*63R00* 63R01*4208*00 от 17.01.2012
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 74-01	Сообщение, RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды	E4-74R-017051 от 25.01.2012
Оснащение шинами*, Правила ООН № 75-00	—"—	E4-75R-0004831 от 23.01.2006 E4-75R-0005413 от 02.03.2007

Приложение № 2

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 78-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции "М-ФОНД" Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции", RA.RU.11АБ58, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-CN.АБ58.В.01256/20 с 03.03.2020 по 02.03.2024
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 81-00	Сообщение, RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды	E4-81R-000210 от 25.01.2012
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 113-00	—"—"	E4-74R-017051 от 25.01.2012
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Лифан Моторс Рус", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д- CN.АБ58.В.03096/20 с 13.10.2020 по 12.10.2024

* Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки и минимальной скоростной категории и имеющих иные подтверждающие соответствие документы (при наличии на шинах маркировки по Правилам ООН № 30 или 54, а также по Правилам ООН № 117 при условии представления в орган по сертификации информации об указанной маркировке).

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:
На табличке изготовителя.
Рядом с табличкой изготовителя.
Единый знак обращения на рынке государств – членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. №711.
2. Место расположения таблички изготовителя:
На раме, в зоне рулевой колонки, справа.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На рулевой колонке, слева.
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	P	C	A	F	0	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI) :
LF3 - Lifan Industry (Group) Co., Ltd, Китай.
- поз. 4: код вида транспортного средства:
P - двухколесный мопед.
- поз. 5: код тактности двигателя:
C - четырехтактный.
- поз. 6 - 8: код конструктивных особенностей транспортного средства:
AF0.
- поз. 9: контрольный знак:
цифра от 0 до 9 или буква «X».
- поз. 10: год выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.
- поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства .

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-CN.АБ58.00919

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
LIFAN, SKYGO, HONLEI, BISAN-LIFAN, TRUVA, SALCAN0, YUKI, RAMZEY, BRANSON,
SUMCO, QIPAI, ZIPP, тип LF50Q**

