

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС RU.MT02.E06896

22 сентября ----
2013

Марка транспортного средства	LIFAN
Тип транспортного средства	1133
Модификации	113300-0000010
Коммерческое наименование	—
Категория транспортного средства	M ₁
Код ОКП	45 1421
Код VIN	X9W113300?...
Экологический класс	4
Заявитель, изготовитель и его адрес	ООО "Автомобильная компания "ДЕРВЕЙС", 369000, г. Черкесск, ул. Подгорная, д. 134В, Карачаево-Черкесская Республика, Российская Федерация
Поставщик комплектов для сборки и его адрес	Chongqing Lifan Industry (Group) Imp.&Exp. Co., Ltd, No. 60 Zhangjiawan, Shangqiao, Shapingba District, 400037 Chongqing, P.R. China

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная; расположение двигателя – переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	хэтчбек, несущий, цельнометаллический / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3

Габаритные размеры, мм

— длина	3745
— ширина	1620
— высота	1430
База, мм	2340
Колея передних / задних колес, мм	1385 / 1365

РОСС RU.MT02.E06896

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1025
Полная масса транспортного средства, кг	1350
Полная масса, приходящаяся:	
– на переднюю ось, кг	720
– на заднюю ось, кг	630
Допустимая полная масса прицепа, кг	– буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель (марка, тип)	LF479Q3
	четырёхтактный бензиновый
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем, см ³	1342
– степень сжатия	9.3
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	65 (6000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	110 (3500...4500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Система впрыска (марка, тип)	Beijing Delphi Technical Development Co., Ltd
Воздушный фильтр (марка, тип)	Chongqing Dongfang, F1109, с сухим фильтрующим элементом
Система зажигания	электронная, бесконтактная
Блок управления (марка, тип)	DELPHI, MT22U
Катушка зажигания (марка, тип)	DELPHI, PCP
Свечи зажигания (марка, тип)	Zhu Zhou Torch, K7RTC
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители, система нейтрализации отработавших газов
Основной глушитель (марка, тип)	Wuxi Honghu, F1201600
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Wuxi Honghu, F1201100
Нейтрализаторы (марка, тип)	Wuxi Weifu Environmental Protection Catalyst Limited Corporation, WXHH-GIV-1.3L-I

РОСС RU.MT02.E06896

<u>Трансмиссия</u>		механическая
Сцепление (марка, тип)		Ningbo, 1601200A, однодисковое, сухое, с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)		Zhuzhou Ougerui Transmission Co., Ltd., ZQC5T14A1
– число передач		с ручным управлением
– передаточные числа:		вперед – 5, назад – 1
I –		3.182
II –		1.895
III –		1.250
IV –		0.912
V –		0.718
3.X. –		3.133
Главная передача (марка, тип)		Zhuzhou Ougerui Transmission Co., Ltd., ZQC5T14A1, цилиндрическая
– передаточное число		3.938
<u>Подвеска</u>		
– передняя	независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости	
– задняя	независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости	
<u>Рулевое управление</u> (марка, тип)		
TIANJIN JINFENG, рулевой механизм – “шестерня–рейка”, с гидроусилителем		
<u>Тормозные системы:</u>		
– рабочая (марка, тип)	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, тормозные механизмы передних колес дисковые, задних колес барабанные, с АБС или без нее	
– запасная (марка, тип)	каждый контур рабочей тормозной системы	
– стояночная (марка, тип)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес	

РОСС RU.MT02.E06896

Шины

– марка	—
– размер	185/60 R14
– индекс несущей способности	82
– категория скорости	H

Оборудование транспортного средства

кондиционер (хладагент R134a),
две подушки безопасности (для водителя и переднего пассажира)

LIFAN 1133

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортного средства на одном листе приведен в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко**А.В. Зажигалкин**

Действует с " 22 " сентября 2010 г.

22

сентября

2010

РОСС RU.MT02.E06896

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На табличке изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

В моторном отсеке на верхней части рамки радиатора.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В моторном отсеке, на верхней панели моторного отсека с правой стороны.

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
X	9	W	1	1	3	3	0	0	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X9W – ООО "Автомобильная Компания "ДЕРВЕЙС", г. Черкесск,
 Карачаево-Черкесская Республика, Российская Федерация.

поз. 4 - 9: обозначение типа и модификации транспортного средства:

113300 – для мод. 113300-0000010.

поз. 10: код года выпуска или модельного года согласно ГОСТ Р 51980.

поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства.

LIFAN - 113300-0000010

