

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")

№ РОСС RU.0001.11MT02 от 06.06.2006 г.

125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС RU.MT02.E05287

29 декабря 7

Марка транспортного средства	LIFAN	
Тип транспортного средства	214800-0000010	214801-0000010
Категория транспортного средства	M₁	
Код ОКП	45 1431	45 1421
Код VIN	X9W214800?...	X9W214801?...
Экологический класс	2	
Заявитель, изготовитель и его адрес	ООО "Автомобильная компания "ДЕРВЕЙС", 369000, г. Черкесск, ул. Подгорная, д. 134 В, Карачаево- Черкесская Республика, Российская Федерация	
Поставщик комплектов для сборки и его адрес	Chongqing Lifan Passenger Venicle Co., Ltd., No. 60 Zhangjiawan, Shangqiao, Shapingba District, Chongqing, P.R. China	

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	расположение двигателя - переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	седан, несущий, цельнометаллический / 4
Количество мест спереди / сзади	2 / 3
Габаритные размеры, мм	
- длина	4370
- ширина	1700
- высота	1473
База, мм	2540
Колея передних / задних колес, мм	1423 / 1424

РОСС RU.MT02.E05287

Для модификаций:	214800-000010	214801-000010
Масса снаряженного транспортного средства (по ОСТ 37.001.408-85), кг	1155	1135
Полная масса транспортного средства, кг	1580	1560
Полная масса, приходящаяся:		
- на переднюю ось, кг	850	835
- на заднюю ось, кг	730	725
Допустимая полная масса прицепа, кг		
- прицеп без тормозов	500	
- прицеп с тормозами	1100	

Двигатель (марка, тип)	TRITEC 1.6L	LF479Q1
	четырёхтактный, бензиновый	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	1596	1342
- степень сжатия	10.5	9.3
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	85 (6000)	65 (6000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	149 (4500)	115 (4800)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	
Система питания	впрыск топлива с электронной системой управления	
Система впрыска (марка, тип)	Siemens, SWK9187	Beijing, G01
Воздушный фильтр (марка, тип)	Lifan, L1109100F1, сухой	
Система зажигания	бесконтактная с электронной системой управления	
Блок управления (марка, тип)	Beijing, MT20U	Beijing, MT20U2
Катушка зажигания (марка, тип)	Weastec, 30C19B	Beijing, PCP
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, BKR6EQP	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители, система нейтрализации отработавших газов	
Основной глушитель (марка, тип)	Lifan, 1203100B	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Lifan, L1201100A1	
Нейтрализатор (марка, тип)	Delphi, M82	Chongqing Haite, HTZ1-1-OEM 1.3L

РОСС RU.MT02.E05287

Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	Sachs, 04668503AC, однодисковое, сухое	
Коробка передач (марка, тип)	Iveco, H320.5A	Iveco, H311.5A
- число передач	с ручным управлением вперед – 5, назад – 1	
Для мод. с двигателем:	TRITEC 1.6L	LF479Q1
Коробка передач (марка, тип)	Hangzhou IVECO, H320.5A	Hangzhou IVECO, H311.5A
- передаточные числа коробки передач:	I – 3.500	3.181
	II – 1.950	1.842
	III – 1.360	1.423
	IV – 0.940	0.971
	V – 0.810	0.795
	3.X. – 3.417	3.142
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая	
- передаточное число	3.940	4.266
Подвеска		
- передняя	независимая, типа McPherson, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости	
- задняя	рычажная, торсионная, с телескопическими гидравлическими амортизаторами	
Рулевое управление (марка, тип)	Lifan, Q08-341 1010, рулевой механизм – “шестерня-рейка”, рулевой привод с гидроусилителем	
Тормозные системы:		
- рабочая (марка, тип)	гидравлическая, двухконтурная, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних колес – барабанного типа, 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.E05287

Шины:	
- марка	—
- размер	185/60 R14, 185/60 R15, 185/70 R14
- индекс несущей способности	82
- категория скорости	H
Дополнительное оборудование транспортного средства	кондиционер (хладагент R134a), подушка безопасности для водителя

LIFAN 214800-0000010, 214801-0000010

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортных средств на одном листе приведены в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с " 29 " июня 2007 г.

РОСС RU.MT02.E05287

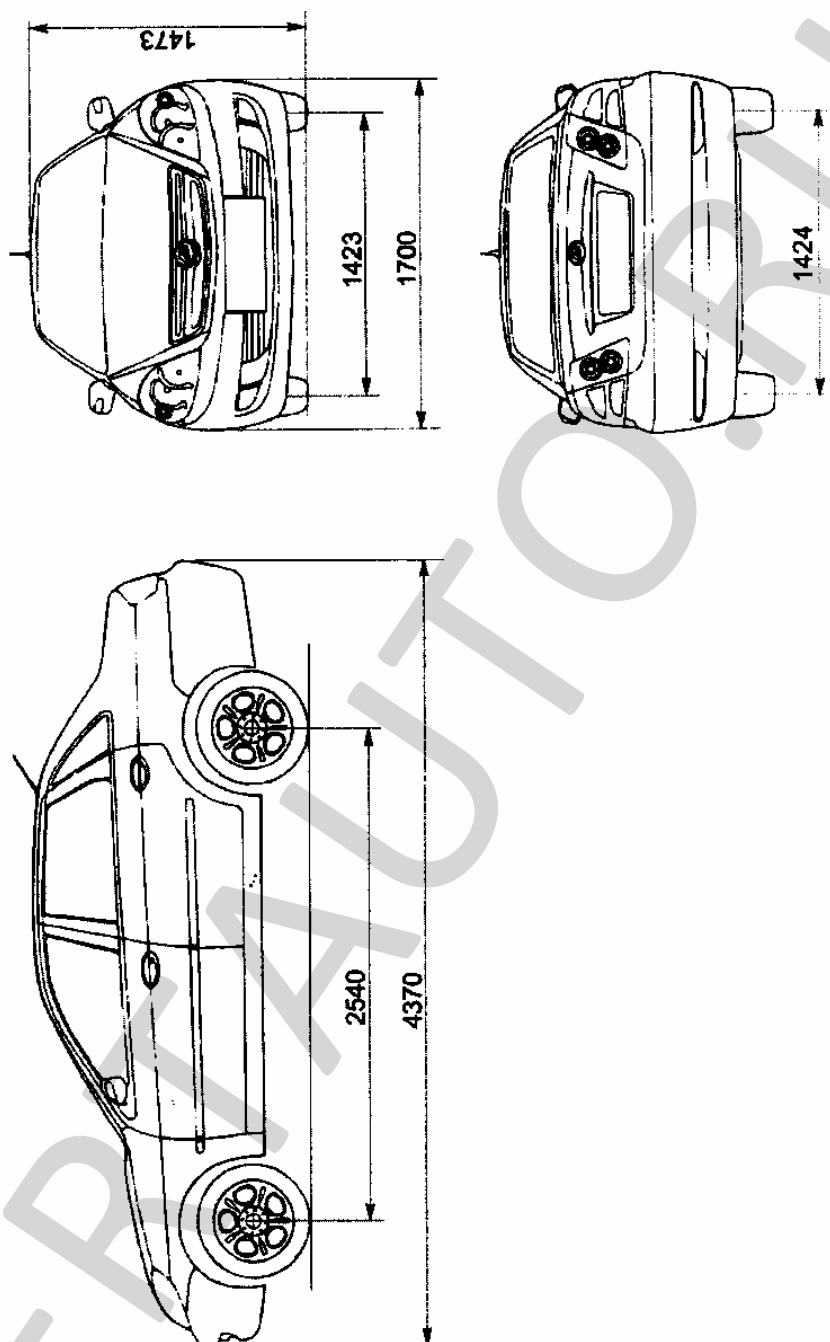
Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

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 поперечине рамки радиатора справа.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В моторном отсеке на верхнем фланце коробки воздухопритока 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
X	9	W	2	1	4	8	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 транспортного средства:
214800 – 214800-0000010,
214801 – 214801-0000010.
- поз. 10: код года выпуска согласно ГОСТ Р 51980.
- поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства.



Lifan -214800, 214801