

**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.E05590**

30 декабря 8

Марка транспортного средства	<b>LIFAN</b>		
Тип транспортного средства	<b>214800-0000010</b>	<b>214801-0000010</b>	<b>214802-0000010</b>
Категория транспортного средства	<b>M1</b>		
Код ОКП	<b>45 1431</b>	<b>45 1421</b>	<b>45 1431</b>
Код VIN	<b>X9W21480??...</b>		
Экологический класс	<b>3</b>		
Заявитель, изготовитель и его адрес	<b>ООО "Автомобильная компания "ДЕРВЕЙС", 369000, г. Черкесск, ул. Подгорная, дом 134В, Карачаево-Черкесская Республика, Российская Федерация</b>		
Поставщик комплектов для сборки и его адрес	<b>Chongqing Lifan Passenger Vehicle Co., Ltd., No. 60 Zhangjiawan, Shangqiao, Shapingba District, Chongqing, P.R. China</b>		

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 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.E05590

Для модификаций:	214800-0000010	214801-0000010	214802-0000010
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	1155	1135	1155
Полная масса транспортного средства, кг	1580	1560	1580
Полная масса, приходящаяся:			
– на переднюю ось, кг	850	835	850
– на заднюю ось, кг	730	725	730
Допустимая полная масса прицепа, кг		500	
– прицеп без тормозов		1100	
– прицеп с тормозами			
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	<b>TRITEC 1.6L</b>	<b>LF479Q3</b>	<b>LF481Q3</b>
	четырёхтактный бензиновый		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	1596	1342	1587
– степень сжатия	10.5	9.3	9.5
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	85 (6000)	65 (6000)	78 (6000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	149 (4500)	115 (4800)	137 (4800)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92		
<b>Система питания</b>	впрыск топлива с электронной системой управления		
Система впрыска (марка, тип)	Beijing Delphi Technical Development Co., Ltd.	Vagon, Sun&Teck Co. Ltd.	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Lifan, L110900A1	Lifan, L1109100B1	
	сухой		
<b>Система зажигания</b>	бесконтактная, с электронной системой управления		
Блок управления (марка, тип)	DELPHI L3612100B	Vagon, LF479Q3-3612100B	Vagon, LF481Q3-3612100B
Катушка зажигания (марка, тип)	Weastec, 30C19B	DELPHI, PCP	
Свечи зажигания (марка, тип)	CHAMPION, RC9MCC или NGK, BKR6EQP	Zhu Zhou Torch, K7RTC	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	основной и дополнительный глушители, система нейтрализации отработавших газов		
Основной глушитель (марка, тип)	Lifan, L1201200A1	Lifan, L1201200B1	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Lifan, L1201100A1	Lifan, L1201100B1	
Нейтрализатор (марка, тип)	Delphi, M82	Lifan, L1203100B1 Lifan, L1203300B1	Lifan, L1203100E1 Lifan, L1203300E1

## РОСС RU.MT02.E05590

Для модификаций:	214800-0000010	214801-0000010	214802-0000010
<b>Трансмиссия</b>	механическая		
Сцепление (марка, тип)	Sachs, 04668503AC, однодисковое, сухое		
Коробка передач (марка, тип)	Iveco, H320.5A	Iveco, H311.5A	Lifan, LF481Q1-1700000A
	с ручным управлением		
– число передач	вперед – 5, назад – 1		
– передаточные числа:			
I –	3.500	3.181	3.182
II –	1.950	1.842	1.895
III –	1.360	1.423	1.250
IV –	0.940	0.971	0.909
V –	0.810	0.795	0.703
3.X. –	3.417	3.142	3.083
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая		
– передаточное число	3.940	4.266	4.038
<b>Подвеска</b>			
– передняя	независимая, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости		
– задняя	рычажная, торсионная, с телескопическими гидравлическими амортизаторами		
<b>Рулевое управление (марка, тип)</b>	Lifan, Q08-3411010, рулевой механизм – “шестерня-рейка”, рулевой привод с гидроусилителем		
<b>Тормозные системы:</b>			
– 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		
<b>Шины:</b>			
– марка	—		
– размер	185/60 R14, 185/60 R15, 185/70 R14		
– индекс несущей способности	82		
– категория скорости	H		

РОСС RU.MT02.E05590

---

**Дополнительное оборудование  
транспортного средства**

кондиционер (хладагент R134a),  
подушка безопасности для водителя

---

**LIFAN 214800-0000010, 214801-0000010, 214802-0000010**

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

**Б.В. Кисуленко**

**С.В. Пугачев**

Действует с " 30 " декабря 2007 г.

**РОСС RU.MT02.E05590**

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
<b>X</b>	<b>9</b>	<b>W</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>

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,

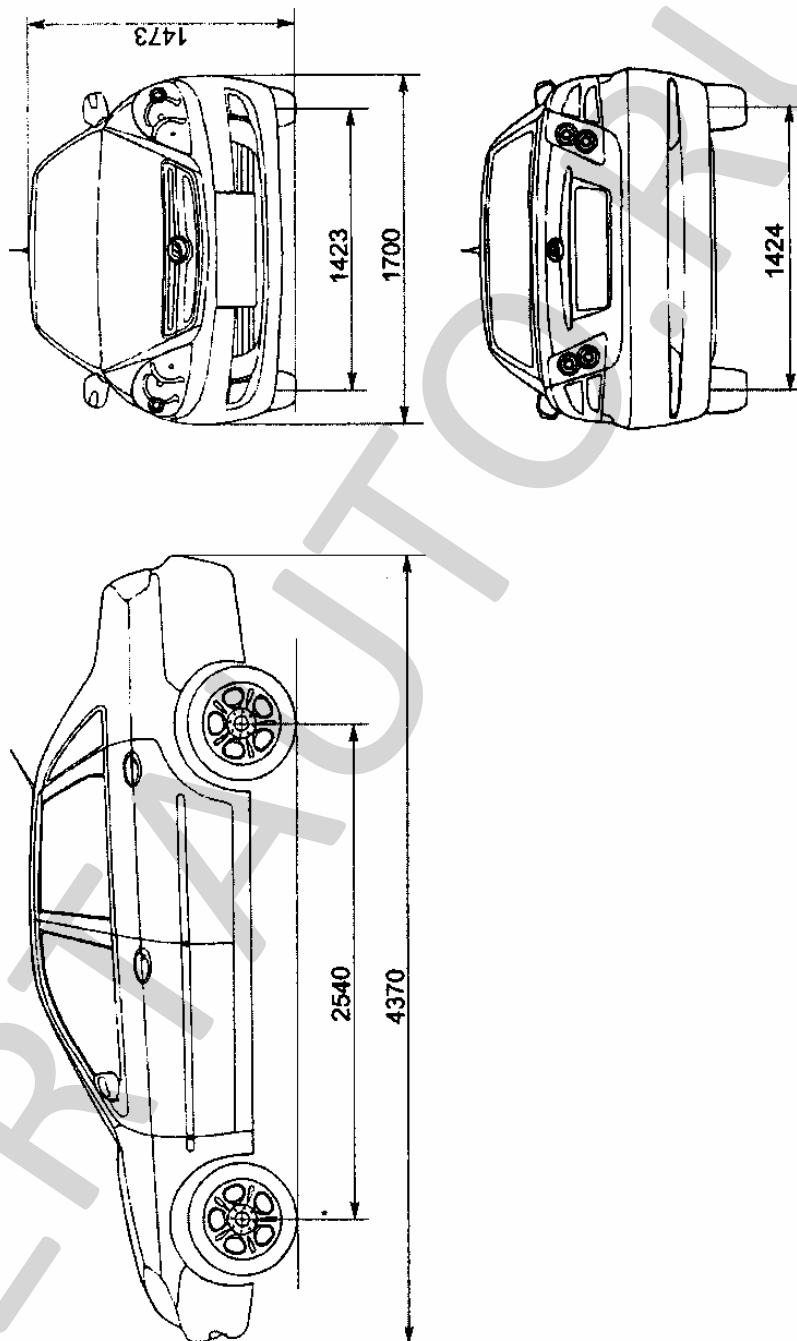
**214801** – 214801-0000010,

**214802** – 214802-0000010.

поз. 10: Код года выпуска согласно ГОСТ Р 51980.

поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства.

**LIFAN 214800-0000010, 214801-0000010, 214802-0000010**



Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС RU.MT02.E05590**  
Бланк № 0028958

SERTAUTO.RU