Приложение 1 к «Одобрению типа транспортного средства» (лист 1(1))

Рег. № ВУ/112 03.13. 049 12026

#### ОБОЗНАЧЕНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства – LIFAN

Модель транспортного средства – **214816-0000010** 

1.- Место расположения таблички изготовителя:

В моторном отсеке на передней стенке коробки воздухопритока с правой стороны

- 2.- Место расположения идентификационного номера (код VIN):
  - 2.1. На табличке изготовителя;
  - 2.2. В моторном отсеке на перегородке с правой стороны
- 3.- 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	3	5	Ш	0	0	0	0	4	9	9
X	9	W	2	1	4	8	3	5	Е	0	0	0	0	5	2	1
Х	9	W	2	1	4	8	3	5	Е	0	0	0	0	4	9	7
Х	9	W	2	1	4	8	3	5	Е	0	0	0	0	5	3	5
Х	9	W	2	1	4	8	3	5	ш	0	0	0	0	5	2	7
X	9	W	2	1	4	8	3	5	Е	0	0	0	0	5	0	8
Х	9	W	2	1	4	8	3	5	E	0	0	0	0	5	2	2
X	9	W	2	1	4	8	3	5	Е	0	0	0	0	5	0	7

поз. 1-3:	(WMI)	Междунар	одный и	идентифи	кационный	код изготовителя:
	TIOTE	000 170		/ II To		

**Х9W** – ООО АК "ДерВейс", Российская Федерация

поз. 4-7: Обозначение модели: 2148

поз. 8-9: Обозначение комплектации: 35 –механическая трансмиссия

поз. 10: Код года выпуска: Е - 2014

поз. 11-17: Производственный номер транспортного средства

Руководитель органа		
по сертификации		С.Н. Поддубко
	подпись	инициалы, фамилия
Эксперт-аудитор по качеству		В.Н. Щербин
24.02.2014	подпись	инициалы, фамилия

Рег. № ВҮ/112 03.13. 049 12309

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства – **LIFAN** 

 Модель транспортного средства
 –
 214816-0000010

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2/ передние		
Схема компоновки транспортного средства	расположение двигателя переднее, поперечное		
Тип кузова / количество дверей	седан / 4		
Количество мест спереди/сзади	2/3		
Габаритные размеры, мм - длина	45504610		
- ширина	1705		
- высота	1495		
База, мм	2605		
Колея передних / задних колес, мм	1470/1460		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1225		
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1555		
- на переднюю ось	810		
- на заднюю ось	745		

Двигатель (марка, тип)	LFB479Q2-В, четырехтактный, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	1498
- степень сжатия	10
Максимальная мощность, кВт (мин-1)	74 (6000)
Максимальный крутящий момент Н.м (мин-1)	131 (3500-4500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания	распределенный впрыск топлива
Блок управления (марка, тип)	UAES, ME7
Воздушный фильтр (марка, тип)	Shengdu Wanyou filter Co., LTD, B1109, B1109100 или
	Chongqing Lifan Passenger Vehicle Co., LTD, B1109
Система зажигания	электронная, бесконтактная
Катушка зажигания	UAES, ZSK
Свечи зажигания	BOSCH, FR78/Zhu zhou Torch, K7RTC

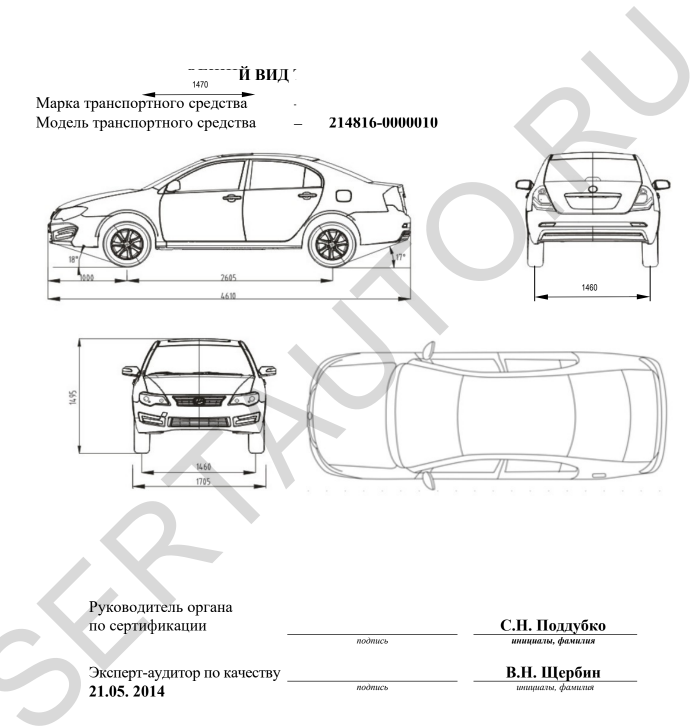
## Рег. № ВУ/112 03.13. 049 12309

Система выпуска и нейтрализации отрабо-	два глушителя, система нейтрализации		
тавших газов	отработавших газов		
Основной глушитель (марка, тип)	Wuxi Honghu, BBC1201		
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Wuxi Honghu, BBC1201200		
Нейтрализатор (марка, тип)	Wuxi Weihu, BBE1205		

Трансмиссия	механическая
Коробка передач (марка, тип)	Chongqing Landai Co., LTD., LD516MF-9
- число передач	5 – вперед, 1 - назад
- передаточные числа I-	3.182
II-	1.895
III-	1.250
IV- V-	0.909 0.703
3.X	3.083
Главная передача (марка, тип)	Chongqing Landai Co., LTD., цилиндрическая
- передаточное число главной передачи:	4.308
Подвеска	
- передняя	независимая, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя	полузависимая, пружинная, на продольных взаимосвязанных рычагах
Рулевое управление (марка, тип)	Chongqing Changrong mechanism manufacture Co., LTD., рулевой механизм типа "шестерня-рейка", рулевой привод с гидроусилителем или Zhuzhou Yilida Electromechanical Co., LTD., рулевой механизм типа "шестерня-рейка", рулевой привод с электроусилителем
Тормозные системы:	
- рабочая (марка, тип)	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры; с АБС и EBD, тормозные механизмы всех колес - дисковые
- запасная (марка, тип)	каждый контур тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	механический, тросовый привод к тормозным механизмам
	задних колес
Шины	
- размерность	195/60R15 или 195/65R15
- индекс несущей способности	88 или 91
- индекс категории скорости	Н

Руководитель органа		
по сертификации		С.Н. Поддубко
	подпись	инициалы, фамилия
Эксперт-аудитор по качеству	В.Н. Щербин	
02.10. 2014	подпись	инициалы, фамилия

### Рег. № ВҮ/112 03.19. 049 12154



Приложение 4 к «Одобрению типа транспортного средства» (лист 1(1))

Рег. № **BY/112 03.13.049 12309** 

# СВОДНЫЙ ЛИСТ "Сообщений, касающихся официального типа транспортного средства" и сертификатов соответствия

ТНПА и/или законодательные акты	Наименование органа по сертификации (организации), выдавшего "Сообщение", сертификат соответствия и т.п.	Номер документа, дата выдачи
Правила ЕЭК ООН № 10-04 Электромагнитная совместимость	Ministerio de industria, energia y turismo, Espana	E9-10R-04.1159
Правила ЕЭК ООН №13H-00 Тормозные системы	то же	E9-13HR-00.1129 Ext. 01
Правила ЕЭК ООН №39-00 Спидометры	то же	E9-39R-00.1174
Правила ЕЭК ООН №48-05 Установка устройств освещения и световой сигнализации	то же	E9-48R-05.1177
Правила ЕЭК ООН №51-02 Внешний шум	то же	E9-51R-02.1670
Правила ЕЭК ООН №83-05 Выбросы загрязняющих веществ с отработавшими газами двигателей	то же	E9-83RII-05.6300
СТБ ГОСТ Р 51616-2002 (ГОСТ Р 51616-2000) Внутренний шум	Орган по сертификации АНО "Центр содействия сертификации автомототехники" Российская Федерация	Сертификат соответствия С-RU.MT25.B.09131 от 14.08.2013
ГОСТ 12.1.005-88 (ГОСТ Р 51206-98) Содержание вредных веществ в салоне	эж от	Сертификат соответствия С-RU.MT25.B.09132 от 18.03.2013
СТБ 914-99 Транспортные средства. Места установки номерных знаков	Научно-технический центр "Республиканский полигон для испытаний мобильных машин" Республика Беларусь	Протокол испытаний №ПРО-Ц10.1972/14(1) от 12.11.2014
СТБ 984-2009 Транспортные средства. Маркировка	то же	Протокол испытаний №ПРО-Ц10.1989/14(1) от 12.11.2014

Руководитель органа по сертификации		С.Н. Поддубко
	подпись	инициалы, фамилия
Эксперт-аудитор по качеству		В.Н. Щербин
02.10.2014	подпись	инициалы, фамилия