

ОБОЗНАЧЕНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства – **LIFAN**
Модель транспортного средства – **2158**

- 1.- Место расположения таблички изготовителя:
В моторном отсеке на стекле правого амортизатора
- 2.- Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 2.1. На табличке изготовителя;
 - 2.2. В моторном отсеке на правом лонжероне рамы сверху
- 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	5	8	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1-3: (WMI) Международный идентификационный код изготовителя:
X9W – ООО АК "ДерВейс", Российская Федерация

поз. 4-7: Обозначение модели: **2158**

поз. 8-9: Обозначение комплектации

поз. 10: Код модельного года выпуска

поз. 11-17: Производственный номер транспортного средства

Руководитель органа
по сертификации

подпись

С.Н. Поддубко

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор по качеству
09.02.2015

подпись

В.Н. Щербин

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства – **LIFAN**
 Модель транспортного средства – **2158**

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2/ передние
Схема компоновки транспортного средства	расположение двигателя переднее, поперечное
Тип кузова / количество дверей	универсал / 5
Количество мест спереди/сзади	2/3
Габаритные размеры, мм	
- длина	4325
- ширина	1790
- высота	1690
База, мм	2600
Колея передних / задних колес, мм	1515/1502
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1405
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1705
- на переднюю ось	880
- на заднюю ось	925
Двигатель (марка, тип)	LFB479Q, четырехтактный, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем, см ³	1794
- степень сжатия	10
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	94 (6000)
Максимальный крутящий момент Н.м (мин ⁻¹)	168 (4200-4400)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания	распределенный впрыск топлива
Блок управления (марка, тип)	DELPHI, MT22.1
Воздушный фильтр (марка, тип)	Shanghai YongHong, S1109
Система зажигания	электронная, бесконтактная
Катушка зажигания	DELPHI, PHC
Свечи зажигания	ZhuZhou xiang torch spark plug Co., LTD, K6RTC

Приложение 2 к «Одобрению типа
транспортного средства» (лист 2(2))

Reg. № BY/112 03.13. 049 12503

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов	
Глушитель (марка, тип) - первая ступень - вторая ступень	WUXI HONGHU, S1203 WUXI HONGHU, S1201	
Нейтрализатор (марка, тип) - первая ступень - вторая ступень	WUXI WEIHU, WXHH-GIV-1.8L-1-I WUXI WEIHU, WXHH-GIV-1.8L-1-II	
Трансмиссия	механическая	автоматическая
Коробка передач (марка, тип)	ZHUZHOU, ZQC5T18/ Landai, LD517MF или LD517MF или LD525MFA02	Inner Mongolia OEDeging Co., LTD., 4FA24-21-K
- число передач	5 – вперед, 1 - назад	4 – вперед, 1 – назад
- передаточные числа	I- 3.182 II- 1.895 III- 1.346 IV- 1.030 V- 0.912 3.X.- 3.133/3.109	2.719 1.487 1 0.717 - 2.529
Главная передача (марка, тип)	ZHUZHOU/ Landai, цилиндрическая	Inner Mongolia OEDeging Co., LTD.
- передаточное число главной передачи:	4.308/4.313	3.945
Подвеска		
- передняя	независимая, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости	
- задняя	независимая, трехрычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Рулевое управление (марка, тип)	Jingzhou Henglong, рулевой механизм типа "шестерня-рейка", рулевой привод с гидроусилителем	
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 барабанным тормозным механизмам задних колес	
Шины		
- размерность	215/65 R16	
- индекс несущей способности	98/102	
- индекс категории скорости	H	

Руководитель органа
по сертификации

подпись

С.Н. Поддубко

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор по качеству
09.02. 2015

подпись

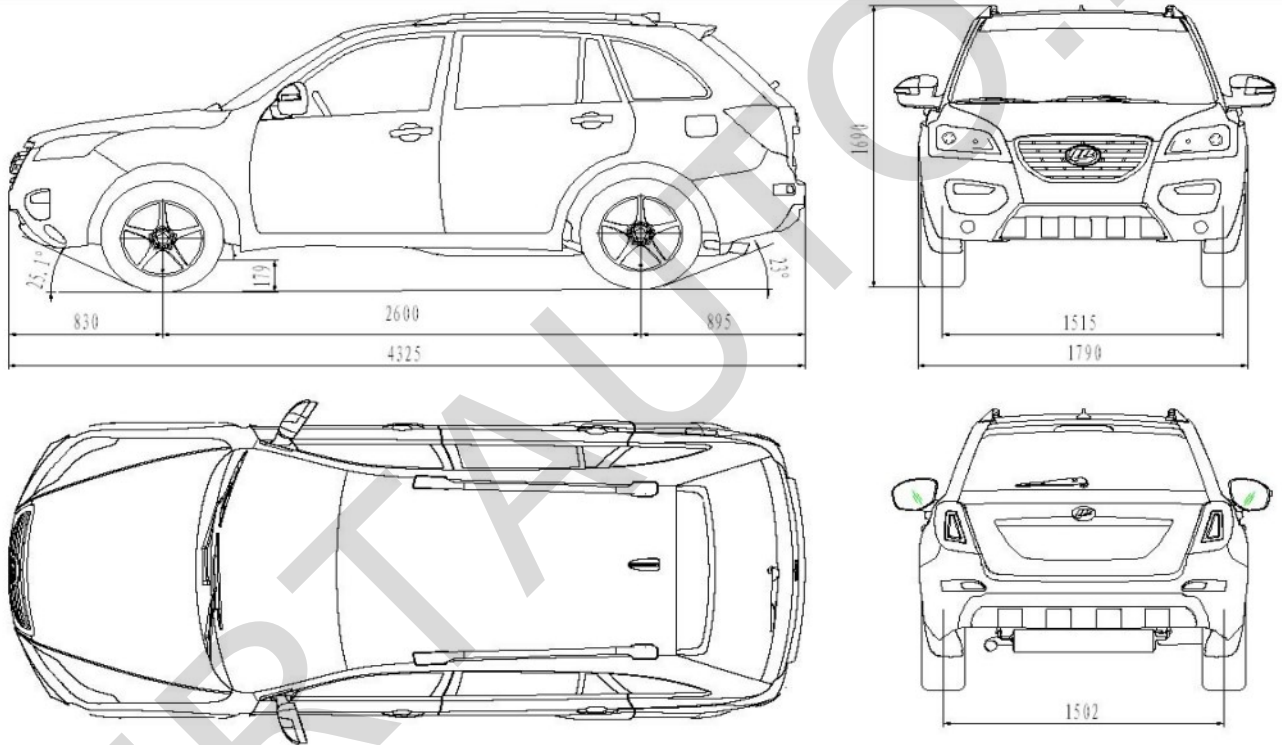
В.Н. Щербин

инициалы, фамилия

Рег. № ВУ/112 03.13. 049 12503

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства – LIFAN
Модель транспортного средства – 2158



Руководитель органа
по сертификации

_____ *подпись*

С.Н. Поддубко
инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор по качеству
09.02. 2015

_____ *подпись*

В.Н. Щербин
инициалы, фамилия

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-04.6979
Правила ЕЭК ООН №13Н-00 Тормозные системы	то же	E9-13HR-00.1102
Правила ЕЭК ООН №39-00 Спидометры	—//—	E9-39R-00.1150
Правила ЕЭК ООН №48-03 Установка устройств освещения и световой сигнализации	ГНУ "Объединенный институт машиностроения" НТЦ "Республиканский полигон для испытаний мобильных машин" Республика Беларусь	Протокол испытаний №ПРО-Ц10.1995/14(1) от 13.11.2014
Правила ЕЭК ООН №51-02 Внешний шум	Ministerio de industria, energia y turismo, Espana	E9-51R-02.1656
Правила ЕЭК ООН №83-05 Выбросы загрязняющих веществ с отработавшими газами двигателей	то же	E9-83RП-05.6195
СТБ ГОСТ Р 51616-2002 (ГОСТ Р 51616-2000) Внутренний шум	Орган по сертификации автотехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники" (ЦСС АМТ) Российская Федерация	С-RU.MT25.B.08366 от 04.06.2013
ГОСТ 12.1.005-88 Содержание вредных веществ в салоне	ГНУ "Объединенный институт машиностроения" НТЦ "Республиканский полигон для испытаний мобильных машин" Республика Беларусь	Протокол испытаний №ПРО-Ц10.1977/14(1) от 12.11.2014
СТБ 914-99 Транспортные средства. Места установки номерных знаков	то же	Протокол испытаний №ПРО-Ц10.1973/14(1) от 12.11.2014
СТБ 984-2009 Транспортные средства. Маркировка	—//—	Протокол испытаний №ПРО-Ц10.1990/14(1) от 12.11.2014

Руководитель органа
по сертификации

Эксперт-аудитор по качеству
09.02.2015

подпись

подпись

С.Н. Поддубко

инициалы, фамилия

В.Н. Щербин

инициалы, фамилия