

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0007971

№ E-RU.MT02.B.00582.P1

Срок действия с 25 июня 2013 по 10 сентября 2015

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
“САТР-ФОНД” Межотраслевого Фонда “Сертификация автотранспорта САТР” (ОС “САТР-ФОНД”)
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, ОГРН: 1027739132530
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г.
тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: mail@satrfond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	LIFAN
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	X60
ТИП	2158
МОДИФИКАЦИИ	215800-0000010
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1431 / 8703 23
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Лифан Моторс Рус" (ООО "Лифан Моторс Рус"), 125445, г. Москва, ул. Смольная, д. 24А, офис 1805, Российская Федерация, ОГРН: 1117746674484, тел./факс: +7 (495) 988-76-88
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью автомобильная компания "ДерВейс" (ООО АК "ДерВейс"), 369005, г. Черкесск, ул. Подгорная, д. 134В, Карачаево-Черкесская Республика, Российская Федерация, ОГРН: 1020900515305, тел./факс: (8782) 20-30-24
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Лифан Моторс Рус" (ООО "Лифан Моторс Рус"), 125445, г. Москва, ул. Смольная, д. 24А, офис 1805, Российская Федерация, ОГРН: 1117746674484, тел./факс: +7 (495) 988-76-88
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	369005, г. Черкесск, ул. Подгорная, д. 134В, Карачаево-Черкесская Республика, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—



соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства не предназначены для коммерческих перевозок пассажиров.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT02.B.00582.P1 от 18 июля 2013

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года



подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

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	цельнометаллический несущий универсал / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 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
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	1705
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)	
- на переднюю ось	880
- на заднюю ось	925
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель (марка, тип)	LFB479Q, четырехтактный, с искровым зажиганием
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	1794
- степень сжатия	10.0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	94.0 (6000)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	168.0 (4200...4400)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания (тип)	впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	Delphi, MT22.1
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Shanghai YongHong, S1109, с сухим бумажным элементом
Глушитель шума впуска (маркировка)	Shanghai YongHong, S1109
Система зажигания (тип)	микропроцессорная
Катушка зажигания (маркировка)	Delphi, PHC
Свечи (маркировка)	ZhuZhou Xiang Torch Spark plug Co., Ltd., K6RTC



Система выпуска и нейтрализации отработавших газов два глушителя;
система нейтрализации отработавших газов

Нейтрализаторы (маркировка) Wuxi Weihu
 - 1 ступень WXHH-GIV-1.8L-1-I
 - 2 ступень WXHH-GIV-1.8L-1-II

Глушители (маркировка) Wuxi Honghu
 - 1 ступень S1203
 - 2 ступень S1201

Трансмиссия (тип)	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	S1601, сухое, однодисковое	—
Коробка передач (марка, тип)	ZhuZhou, ZQC5T18 или Landai, LD571MF, с ручным управлением	Inner Mongolia OEDenging Co. Ltd., 4FA24-21-K автоматическая
- число передач	вперед - 5, назад - 1	вперед - 4, назад - 1
- передаточные числа		
	I - 3.182	2.719
	II - 1.895	1.487
	III - 1.346	1.000
	IV - 1.030	0.717
	V - 0.912	—
	3.X. - 3.133	2.529
Главная передача (тип, маркировка)	ZhuZhou или Landai, цилиндрическая, косозубая	Inner Mongolia OEDenging Co. Ltd., цилиндрическая, косозубая
- передаточное число	4.308	3.945

Подвеска

Передняя (описание) независимая, пружинная, рычажная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание) независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание) с гидравлическим усилителем

- рулевой механизм (тип, маркировка) "шестерня - рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание) гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС и EBD; тормозные механизмы всех колес – дисковые

Задняя (описание) каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание) механический привод к специальным барабанным тормозным механизмам задних колес



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00582.P1

- усилитель (маркировка) S3540400
- тормозные цилиндры (маркировка) передних колес: Wuhu bethel automotive safety systems Co., Ltd, S3501;
задних колес: Wuhu bethel automotive safety systems Co., Ltd, S3502

Шины

- размерность 215/65 R16
- минимально допустимый индекс нагрузки 98
- скоростная категория Н
- статический радиус, мм 333±1

Оборудование транспортного средства

электропривод наружных зеркал заднего вида, подушки безопасности водителя и переднего пассажира, электростеклоподъемники, кондиционер, противоугонное устройство

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

На табличке изготовителя.

Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.

2. Место расположения таблички изготовителя:

В моторном отсеке на опоре правой стойки подвески.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В моторном отсеке на правом лонжероне сверху.

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	5	8	0	0	?	?	?	?	?	?	?	?

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

поз. 4 - 9: Обозначение типа и модификации транспортного средства:
215800 – для 215800-0000010.

поз. 10: Код года выпуска или модельного года согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



подпись

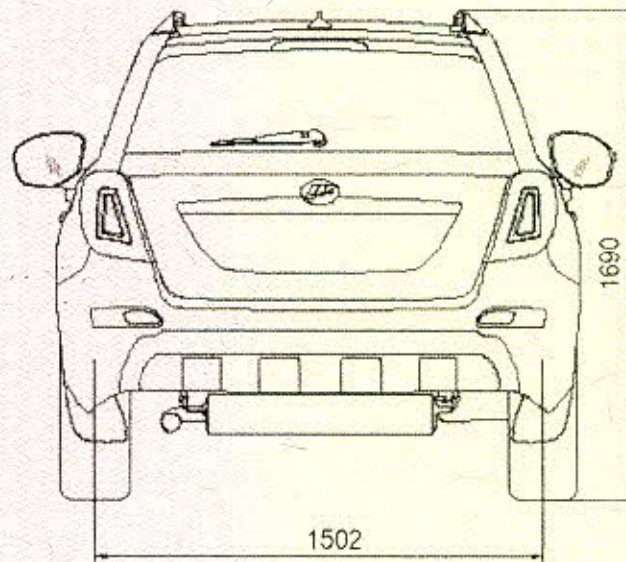
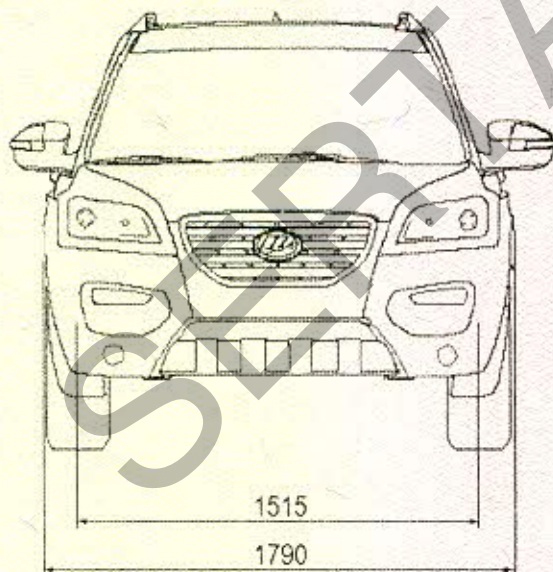
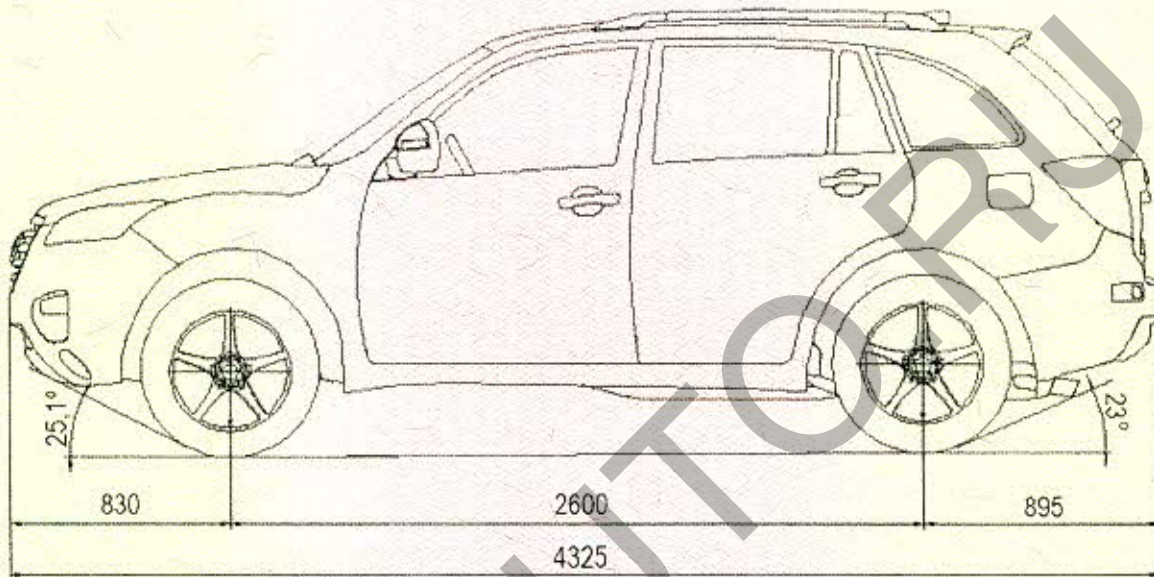
Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00582.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
LIFAN 2158 (модификация 215800-0000010) (X60)



Приложение № _____

к Одобрению типа транспортного средства № _____

Стр. _____

SERTAUTO.RU