

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001304

№ TC RU E-RU.MT02.00086

Срок действия с 12 мая 2015 г. по 26 декабря 2015 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
“САТР-ФОНД” Межотраслевого Фонда “Сертификация автотранспорта САТР” (ОС “САТР-ФОНД”)
юридический адрес: 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; фактические адреса: 125480,
г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 125438, г. Москва, ул. Автомоторная, 2;
тел.: (495) 454-42-27, (495) 456-62-51, (495) 496-82-44 / факс: (495) 454-72-12, (495) 496-82-44;
электронная почта: mail@satrfond.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02 по 03 июня 2019 г.

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	LIFAN
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Solano
ТИП	2148
МОДИФИКАЦИИ	214813-0000010, 214814-0000010, 214816-0000010
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Лифан Моторс Рус", ОГРН: 1117746674484, юридический и фактический адрес: 129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 30, стр. 1, Российская Федерация, тел.: +7-495-665-4742, факс: +7-495-665-4742, электронная почта: info@lifan-car.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью автомобильная компания "ДерВейс", юридический и фактический адрес: 369005, г. Черкесск, ул. Подгорная, д. 134В, Карачаево- Черкесская Республика, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Лифан Моторс Рус", ОГРН: 1117746674484, юридический и фактический адрес: 129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 30, стр. 1, Российская Федерация, тел.: +7-495-665-4742, факс: +7-495-665-4742, электронная почта: info@lifan-car.ru
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	369005, г. Черкесск, ул. Подгорная, д. 134В, Карачаево- Черкесская Республика, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—



соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "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 двух страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Данное Одобрение типа транспортного средства является распространением Одобрения типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00581.П1Р3, выданного до вступления в силу технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 12 » мая 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT02.00086 от « 12 » мая 2015 г.

Руководитель
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного
органа государственного управления



подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00086

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, седан / 4
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4550...4610
– ширина	1705
– высота	1495
База, мм	2605
Колея передних / задних колес, мм	1470 / 1460

для модификаций:	214813-0000010	214814-0000010	214816-0000010
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1225	1230	1225
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1555	1555	1555
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на переднюю ось	830...840	840	810
– на заднюю ось	770...810	795	745
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	LF481Q3	LFB479Q	LF479Q2-B
	четырёхтактный, с искровым зажиганием		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	4, рядное	4, рядное
– рабочий объем, см ³	1587	1794	1498
– степень сжатия	9.5	10.0	10.0
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	78.0 (6000)	92.0 (6000)	74.0 (6000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	137.0 (3500)	160.0 (4200)	131.0 (3500...4500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92		
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	DELPHI, MT22U (с мех. трансм.) или MT22.1.1 (с гидромех. трансм.)	DELPHI, MT22.1	UAES, ME7
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Chengdu Wangyou Filter Co., Ltd., B1109 или B1109100 или Chongqing Lifan Passenger Vehicle Co., Ltd., B1109		
Глушители шума впуска (маркировка)	Chengdu Wangyou Filter Co., Ltd., B1132200		

Приложение № 1

для модификаций:	214813-0000010	214814-0000010	214816-0000010
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная		
Катушка зажигания (маркировка)	DELPHI, PCP	DELPHI, PHC	UAES, ZSK
Свечи зажигания (маркировка)	Zhuzhou Torch, K7RTC	Zhuzhou Torch, K6RTC	Zhuzhou Torch, K7RTC (с мех. трансм.) или Bosch, FR78 (с гидромех. трансм.)
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализатор (маркировка)	Wuxi Honghu Muffler Co., Ltd. или Wuxi Weihu	Wuxi Weihu	Wuxi Weihu
- 1 ступень	WXHH-GIV-1.6L-3-I	BDA1205-I	BBE1205 (с мех. трансм.) или BBC1205 (с гидромех. трансм.)
- 2 ступень	WXHH-GIV-1.6L-3-II	BDA1205-II	—
Глушители (маркировка)			
- 1 ступень	Wuxi Honghu Muffler Co., Ltd. или Wuxi Weihu, WXHH-GIV-1.6L-3-II	Wuxi Weihu, BDA1205-II	Wuxi Honghu, BBC1201
- 2 ступень	Lifan, B1201200	Wuxi Honghu, B1201	Wuxi Honghu, B1201200
для модификаций:	214813-0000010	214814-0000010	
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	Dong Ling, однодисковое, сухое, с гидравлическим приводом		
Коробка передач (марка, тип)	Zhu Zhou Gear Co., Ltd, ZQC5T16 или ZQC5T16-D1 или Chongqing Landai Co., Ltd, LF481Q1-1700000A, с ручным управлением	Zhu Zhou Gear Co., Ltd, ZQC5T18C4 или Chongqing Landai Co., Ltd, LD517MF-1 или BDA1700000, с ручным управлением	
число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1		вперед – 5, назад – 1
I -	3.182		3.182
II -	1.895		1.895
III -	1.250		1.250
IV -	0.909		0.909
V -	0.703		0.784
3.X. -	3.083		3.133
Главная передача (тип)	цилиндрическая		
— передаточное число	4.308		



Приложение № 1

для модификаций:	214813-0000010, 214816-0000010	214816-0000010
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	многодисковое, работающее в масле	Hongxie, однодисковое, сухое, с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	Hunan Jianglu Rongda Vehicle Transmission PLC., RDC15-FB, вариатор	Chongqing Landai Co., Ltd, LD516MF-9, с ручным управлением
число передач и передаточные числа	вперед – 1, назад – 1	вперед – 5, назад – 1
I -	2.432...0.442	3.182
II -		1.895
III -		1.250
IV -		0.909
V -		0.703
3.X. -	2.137	3.083
Главная передача (тип)	цилиндрическая	
– передаточное число	5.242	4.308

Подвеска

Передняя (описание)

независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

полузависимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (описание)

с гидроусилителем

с электроусилителем

– рулевой механизм (тип)

"шестерня-рейка", Chongqing
Changrong mechanism
manufacture Co., Ltd,"шестерня-рейка",
ZHUZHOU YILIDA**Тормозные системы**

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, тормозные механизмы всех колес – дисковые, с ABS и EBD

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

- обозначение размера
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки
- обозначение категории скорости

195/60 R15

195/65 R15

88

91

H

H

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00086

Стр. 6

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства

подушки безопасности водителя и переднего пассажира, электростеклоподъемники, кондиционер, противоугонное устройство;

по заказу: электропривод и подогрев наружных зеркал заднего вида

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00086

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Выступающие части конструкции, пункт 11 TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Лифан Моторс Рус", Российская Федерация	Д-RU.MT25.B.00546 с 03.12.2013 г. по 03.12.2017 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, RDW, The Netherlands Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Spain	E4-3R-0213013 от 03.03.2008 г. IB-E9-02.11190 от 11.07.2013 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-4R-004194 от 25.01.2008 г. E4-4R-004349 от 26.01.2012 г.
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	— " — Сообщение, Vehicle Certification Agency, The United Kingdom Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Spain	E4-6R-0161241 от 19.06.2008 г. E4-6R-0161707 от 10.04.2012 г. E4-6R-0161448 от 25.05.2010 г. E4-6R-0113012 от 03.03.2008 г. E4-6R-0113013 от 03.03.2008 г. E11 6R-011423 от 29.09.2006 г. 1a-E9-01.11189 от 11.07.2013 г. 2a-E9-01.11190 от 11.07.2013 г.
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	— " — Сообщение, RDW, The Netherlands	A-E9-02.11189 от 11.07.2013 г. R1-S1-E9-02.11190 от 11.07.2013 г. E4-7R-0213012 от 03.03.2008 г. E4-7R-0213013 от 03.03.2008 г. E4-7R-027952 от 06.08.2008 г. E4-7R-028290 от 26.01.2012 г.



Приложение № 2

1	2	3
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03, -04	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Spain Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники" (ОС ЦСС АМТ), РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	E9-10R-03.1014 от 26.04.2013 г. E9-10R-04.1159 от 10.10.2013 г. C-RU.MT25.B.09116 с 14.08.2013 г. по 14.08.2017 г. C-RU.MT25.B.12506 с 08.08.2014 г. по 08.08.2018 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-02	— " —	C-RU.MT25.B.09117 с 14.08.2013 г. по 14.08.2017 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03	— " —	C-RU.MT25.B.09118 с 14.08.2013 г. по 14.08.2017 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-09, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00	Сообщение, Ministerio de Industria y Energía, Spain	C-RU.MT25.B.09119 с 14.08.2013 г. по 14.08.2017 г. E9-13HR-00.1108 от 26.04.2013 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-04	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники" (ОС ЦСС АМТ), РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.09120 с 14.08.2013 г. по 14.08.2017 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-04	Сообщение, RDW, The Netherlands	C-RU.MT25.B.06716 с 31.10.2012 г. по 31.10.2016 г. Ar4m E4-16R-0438283 от 04.09.2008 г. Ar4m E4-16R-0438282 от 04.09.2008 г. B E4-16R-0438275 от 04.09.2008 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-05	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники" (ОС ЦСС АМТ), РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.09121 с 14.08.2013 г. по 14.08.2017 г.



Приложение № 2

1	2	3
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники" (ОС ЦСС АМТ), РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.09122 с 14.08.2013 г. по 14.08.2017 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-19R-0219551 от 03.03.2008 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " — Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Spain	E4-23R-0013013 от 03.03.2008 г. AR-R9-00.11190 от 11.07.2013 г.
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники" (ОС ЦСС АМТ), РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.09121 с 14.08.2013 г. по 14.08.2017 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-02, -03	— " — Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Spain	C-RU.MT25.B.09123 с 14.08.2013 г. по 14.08.2017 г. E9-26R-03.1062 от 16.09.2013 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники" (ОС ЦСС АМТ), РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация Сообщение, RDW, The Netherlands	C-RU.MT25.B.09124 с 14.08.2013 г. по 14.08.2017 г. E4-28R-000168 от 02.08.2007 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	— " — Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации	E4-30R-0241817 от 11.02.2008 г. E22 -020866 от 22.05.2009 г.



Приложение № 2

1	2	3
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники" (ОС ЦСС АМТ), РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.09125 с 14.08.2013 г. по 14.08.2017 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	— " — Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Spain	C-RU.MT25.B.09126 с 14.08.2013 г. по 14.08.2017 г. E9-35R-00.1038 от 23.04.2013 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany Сообщение, RDW, The Netherlands	E1 21P от 29.01.1987 г. E1 21W от 28.01.1987 г. E1 2CH от 21.01.1987 г. E1 2CA от 10.03.1987 г. E1 2F7 Ext. 05 от 08.10.2003 г. E4 2LN от 27.04.2009 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " — Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Spain	E4-38R-0013013 от 03.03.2008 г. F1-E9-00.6901 от 09.07.2013 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " — Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники" (ОС ЦСС АМТ), РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	E9-39R-00.1156 от 23.04.2013 г. E9-39R-00.1174 от 16.09.2013 г. C-RU.MT25.B.06018 с 10.08.2012 г. по 10.08.2016 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany Сообщение, RDW, The Netherlands	E1 43R-001851 от 10.03.2004 г. II E4-43R-000136 Ext. 02 от 27.03.2008 г. E4-43R-000137 от 09.11.2006 г. E4-43R-000189 Ext. 01 от 22.12.2010 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	— " — Сообщение, Vehicle Certification Agency, The United Kingdom	E4-46R-022807 от 19.02.2008 г. E11 46R-026842 от 05.01.2011 г. E11 46R-026267 от 23.07.2008 г.



Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники" (ОС ЦСС АМТ), РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.07070 с 04.12.2012 г. по 04.12.2016 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03, Правила ЕЭК ООН № 48-05	— " — Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Spain	C-RU.MT25.B.07071 с 04.12.2012 г. по 04.12.2016 г. E9-48R-05.1177 от 16.09.2013 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " — Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники" (ОС ЦСС АМТ), РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	E9-51R-02.1670 от 30.04.2013 г. C-RU.MT25.B.09127 с 14.08.2013 г. по 14.08.2017 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " — Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Spain	C-RU.MT25.B.06717 с 31.10.2012 г. по 31.10.2016 г. E9-79R-01.1134 от 25.07.2014 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-05В, (экологический класс 4)	— " — Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники" (ОС ЦСС АМТ), РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	E9-83R11-05.6209 от 17.05.2013 г. E9-83R11-05.6300 от 29.11.2013 г. C-RU.MT25.B.09162 с 15.08.2013 г. по 31.12.2015 г.
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Spain	RL-E9-00.6693 от 09.07.2013 г.



Приложение № 2

1	2	3
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-01, Правила ЕЭК ООН № 94-02	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Spain Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники" (ОС ЦСС АМТ), РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	E9-94R-02.1062 от 03.10.2013 г. C-RU.MT25.B.06718 с 31.10.2012 г. по 31.10.2016 г.
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-02	— " —	C-RU.MT25.B.09128 с 14.08.2013 г. по 14.08.2017 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	Сообщение, RDW, The Netherlands Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Spain	E4-112R-0013012 от 03.03.2008 г. HC/R-PL-E9-00.11189 от 11.07.2013 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	— " —	E9-116RLI-00.1127 от 20.01.2015 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-01*	Сообщение, RDW, The Netherlands Сообщение, Ministry of Transport, Construction and Regional Development of the Slovak Republic	E4-117R-012522-SW от 17.03.2011 г. E27*117R-01*0031SW*00 от 11.08.2009 г.
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Spain	E9-121R-00.1051 от 16.09.2013 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники" (ОС ЦСС АМТ), РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.09129 с 14.08.2013 г. по 14.08.2017 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00	— " —	C-RU.MT25.B.09130 с 14.08.2013 г. по 14.08.2017 г.



Приложение № 2

1	2	3
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники" (ОС ЦСС АМТ), РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.09131 с 14.08.2013 г. по 14.08.2017 г. C-RU.MT25.B.10283 с 28.11.2013 г. по 28.11.2017 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помеще- ния транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-RU.MT25.B.09132 с 14.08.2013 г. по 14.08.2017 г. C-RU.MT25.B.10284 с 28.11.2013 г. по 28.11.2017 г.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-RU.MT25.B.09133 с 14.08.2013 г. по 14.08.2017 г. C-RU.MT25.B.12413 с 24.07.2014 г. по 24.07.2018 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-RU.MT25.B.09134 с 14.08.2013 г. по 14.08.2017 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-RU.MT25.B.09135 с 14.08.2013 г. по 14.08.2017 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-RU.MT25.B.09136 с 14.08.2013 г. по 14.08.2017 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Лифан Моторс Рус", Российская Федерация	Д-RU.MT25.B.00546 с 03.12.2013 г. по 03.12.2017 г.

* Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ЕЭК ООН № 30 или 54, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00086

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:
На табличке изготовителя.
Единый знак обращения на рынке государств - членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.
2. Место расположения таблички изготовителя:
В моторном отсеке на передней стенке коробки воздухопритока справа.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В моторном отсеке на передней стенке 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	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (код WMI):
X9W – ООО АК “ДерВейс”, Российская Федерация.
- поз. 4 - 7: Обозначение типа транспортного средства: **2148**.
- поз. 8 - 9: Обозначение модификации транспортного средства:
13 – для 214813-0000010 с коробкой передач с ручным управлением (комплектация 620);
14 – для 214814-0000010 с коробкой передач с ручным управлением (комплектация 620);
23 – для 214813-0000010 с вариатором (комплектация 620);
33 – для 214813-0000010 с коробкой передач с ручным управлением (комплектация 630);
34 – для 214814-0000010 с коробкой передач с ручным управлением (комплектация 630);
35 – для 214816-0000010 с коробкой передач с ручным управлением (комплектация 630);
43 – для 214813-0000010 с вариатором (комплектация 630);
45 – для 214816-0000010 с вариатором (комплектация 630).
- поз. 10: Код года выпуска или модельного года согласно Таблице 1 приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".
- поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



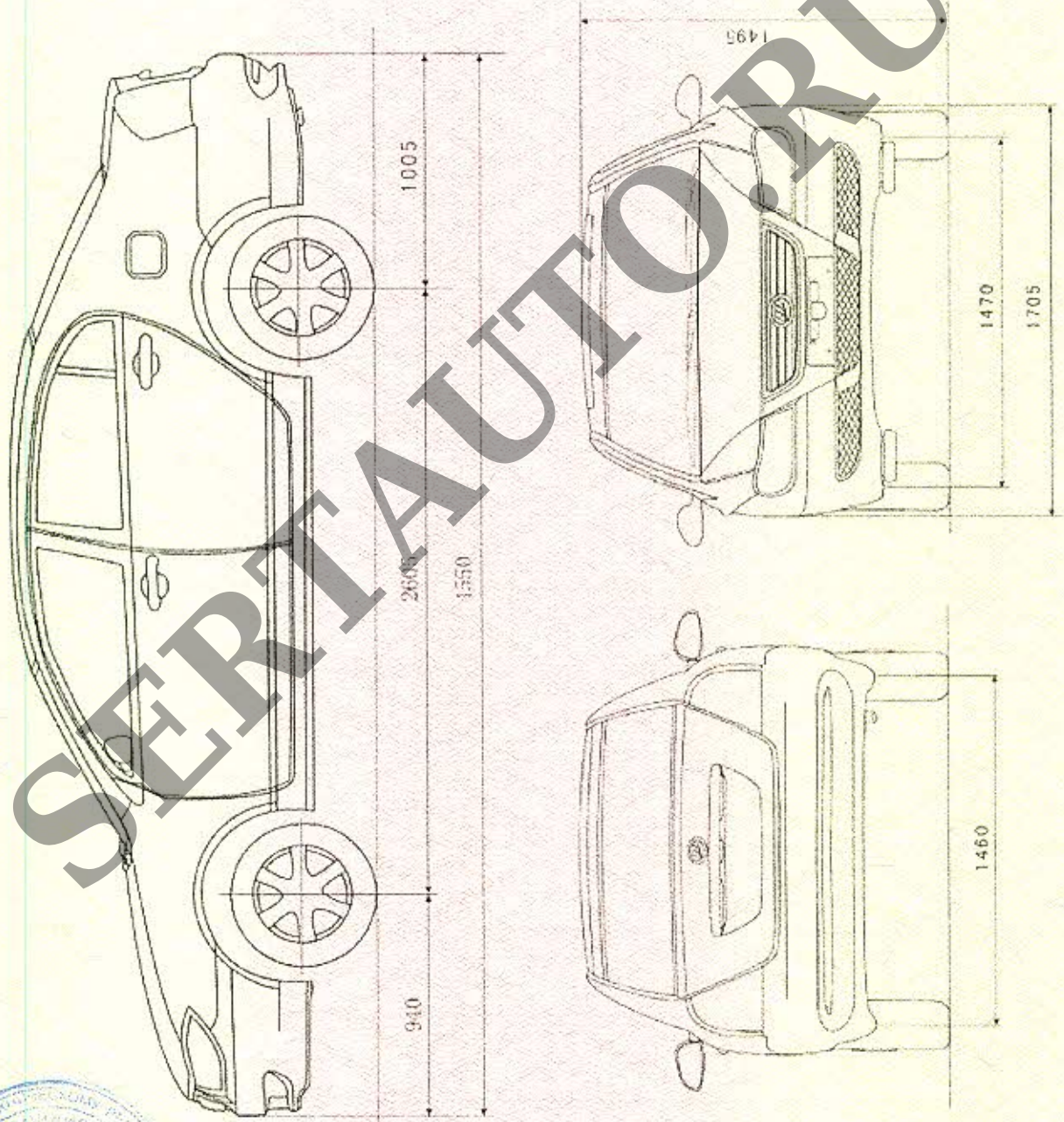
подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00086

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
LIFAN 2148, модификации 214813-0000010, 214814-0000010,
коммерческое наименование Solano



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
LIFAN 2148, модификации 214813-0000010, 214814-0000010, 214815-0000010,
коммерческое наименование Solano

