

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005428

№ TC RU E-RU.MT02.00086.П1И1

Срок действия с 05 февраля 2016 г. по 26 декабря 2018 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

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	LIFAN
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Solano, Solano new, Solano II
ТИП	2148
МОДИФИКАЦИИ	214816-0000010
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
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	



Одобрение типа транспортного средства № **TC RU E-RU.MT02.00086.П1И1**Стр. **2**

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 одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

—

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 05 » февраля 2016 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № **TC RU E-RU.MT02.00086.П1И1** от « 05 » февраля 2016 г.

Руководитель

РОССТАНДАРТА

(заместитель руководителя)

наименование уполномоченного
органа государственного управления



подпись

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00086.П1И1**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	4620
– ширина	1705
– высота	1495
База, мм	2605
Колея передних / задних колес, мм	1470 / 1460
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1270 (с коробкой передач с ручным управлением) 1280 (с вариатором)
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1580
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось	862
– на заднюю ось	718
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	LF479Q2-B, четырехтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем, см ³	1498
– степень сжатия	10.0
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	74.0 (6000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	129.0 (4000...5000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	UAES, ME7
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Chengdu Wangyou Filter Co., Ltd., B1109 или B1109100 или Tianjin Shengda Chenyang Auto parts Co., Ltd., B1109 или BBE1109100
Глушители шума впуска (маркировка)	Chengdu Wangyou Filter Co., Ltd., B1132200



Приложение № 1

Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	UAES, ZSK
Свечи зажигания (маркировка)	Zhuzhou Torch Spark Plug Co., Ltd., K7RTC
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализатор (маркировка)	Wuxi WeiHu, BBC1205 (с коробкой передач с ручным управлением) или BBE1205 (с вариатором)
Глушители (маркировка)	Wuxi Honghu
	- 1 ступень BBC120110
	- 2 ступень B1201200

Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	Hongxie, однодисковое, сухое, с гидравлическим приводом	многодисковое, работающее в масле
Коробка передач (марка, тип)	Zhu Zhou Gear Co., Ltd, ZQC5T16 или ZQC5T16-D1 или Chongqing Landai Co., Ltd, LD516MF-9, с ручным управлением	Hunan Juanglu Rongda Vehicle Transmission PLC., RDC15-FB, вариатор
число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1	вперед – бесступенчатое регулирование, назад – 1
	I - 3.182	2.432...0.442
	II - 1.895	
	III - 1.250	
	IV - 0.909	
	V - 0.703	
	З.Х. - 3.133	2.137
Главная передача (тип)	цилиндрическая	цилиндрическая
– передаточное число	4.308	5.242

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 или с электроусилителем
– рулевой механизм (тип)	"шестерня-рейка"



Приложение № 1

Тормозные системы

Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, тормозные механизмы всех колес – дисковые, с АБС и EBD
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

– обозначение размера	195/60 R15
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	88
– обозначение категории скорости	H

Оборудование транспортного средства

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

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00086.П1И1

**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	TC № RU Д-RU.MT02.B.00247 с 24.11.2015 г. по 23.11.2019 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, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Spain	E9-48R-05.1276 от 23.09.2015 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	— " —	— " —
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	— " —	— " —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	— " —	— " —
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-04	— " —	E9-10R-04.1946 от 20.10.2015 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	— " —	E9-11R-03.1083 от 08.10.2015 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-04	— " —	E9-12R-04.1060 от 20.10.2015 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00	— " —	E9-13HRESC-00.1190 от 28.09.2015 г.

Приложение № 2

1	2	3
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Spain	E9-14R-07.1210 от 28.09.2015 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " —	E9-16R-06.1329 от 08.10.2015 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	E9-17RA-08.1152 от 08.10.2015 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	— " —	E9-21R-01.1062 от 23.10.2015 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	E9-48R-05.1276 от 23.09.2015 г.
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— " —	E9-17RA-08.1152 от 08.10.2015 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	E9-26R-03.1094 от 20.10.2015 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	E9-28R-00.1352 от 20.10.2015 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Сообщение, RDW, The Netherlands Сообщение, Ministero dei Trasporti, Italy Сообщение, Ministerstvo dopravy, Czech Republic	E4-30R-0241817 от 11.04.2008 г. E3 30R-0252362 Ext. 05 от 12.08.2014 г. E3 30R-0244715 Ext. 12 от 05.08.2010 г. E8 30R-023293 от 20.12.2013 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Spain	E9-34RIV-02.1140 от 20.10.2015 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	— " —	E9-35R-00.1071 от 28.09.2015 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	E9-48R-05.1276 от 23.09.2015 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E9-39R-00.1281 от 24.09.2015 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-01	— " —	E9-43R-01.1138 от 08.10.2015 г.

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-04	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Spain	E9-46R-04.11341 от 14.09.2015 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-05	— " —	E9-48R-05.1276 от 23.09.2015 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	E9-51R-02.6030 от 20.10.2015 г. E9-51R-02.6031 от 09.10.2015 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E9-79R-01.1184 от 20.10.2015 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06, (экологический класс 5)	— " —	E9-83R-06.6478-J от 16.10.2015 г. E9-83R-06.6479-J от 16.10.2015 г.
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	— " —	E9-48R-05.1276 от 23.09.2015 г.
Защита водителя и пассажира при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-02	— " —	E9-94R-02.1095 от 20.10.2015 г.
Защита водителя и пассажира при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-03	— " —	E9-95R-03.1080 от 20.10.2015 г.
Расход топлива и выбросы углекислого газа, Правила ЕЭК ООН № 101-01	— " —	E9-101R-01.1586 от 23.10.2015 г. E9-101R-01.1587 от 24.10.2015 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	— " —	E9-48R-05.1276 от 23.09.2015 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	— " —	E9-116RLI-00.1150 от 05.11.2015 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02 (стадия 2)*	Сообщение, RDW, The Netherlands Сообщение, Ministerstvo dopravy, Czech Republic	E4-117R-024771 S2WR2 Ext. 02 от 30.05.2014 г. E4-117R-024198 S2WR1 Ext. 04 от 23.07.2015 г. E4-117R-024748 S2WR1 Ext. 04 от 04.08.2015 г. E8 020040 S2WR1 от 21.11.2013 г.



Приложение № 2

1	2	3
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ЕЭК ООН № 117-02	Сообщение, Ministerstvo dopravy, Czech Republic Сообщение, RDW, The Netherlands	E8 020040 S2WR1 от 21.11.2013 г. E4-117R-024771 S2WR2 Ext. 02 от 30.05.2014 г. E4-117R-024198 S2WR1 Ext. 04 от 23.07.2015 г. E4-117R-024748 S2WR1 Ext. 04 от 04.08.2015 г.
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Spain	E9-121R-00.1134 от 20.10.2015 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	E9-122R-00.1128 от 18.09.2015 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-01	— " —	E9-125R-01.1041 от 20.10.2015 г.
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", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.01332 с 11.11.2015 г. по 10.11.2016 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помеще- ния транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.01333 с 11.11.2015 г. по 10.11.2019 г.
Устойчивость, пункт 4 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", POCC RU.0001.11MT25, Российская Федерация	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.

Приложение № 2

1	2	3
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	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	ТС № RU Д-RU.MT02.B.00247 с 24.11.2015 г. по 23.11.2019 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.П1И1

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	5	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (код WMI):

X9W – Общество с ограниченной ответственностью автомобильная компания “ДерВейс”, Российская Федерация.

поз. 4 - 7: Обозначение типа транспортного средства: **2148**.

поз. 8 - 9: Обозначение модификации транспортного средства:

51 – для 214816-0000010 с коробкой передач с ручным управлением (комплектация 620);

52 – для 214816-0000010 с вариатором (комплектация 620).

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.П1И1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
LIFAN 2148 модификация 214816-0000010
коммерческое наименование Solano, Solano new, Solano II

