

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001303

№ TC RU E-RU.MT02.00085

Срок действия с 12 мая 2015 г. по 31 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	Smily
ТИП	1133
МОДИФИКАЦИИ	113311-0000010
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	



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00085

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

Данное Одобрение типа транспортного средства является распространением Одобрения типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00106.П1Р3, выданного до вступления в силу технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Руководитель органа по сертификации

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.MT02.00085 от « 12 » мая 2015 г.

Руководитель
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного
органа государственного управления

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, хэтчбек / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)
Габаритные размеры, мм	
– длина	3775
– ширина	1620
– высота	1430
База, мм	2340
Колея передних / задних колес, мм	1385 / 1365

для транспортных средств:	с механической трансмиссией	с автоматической трансмиссией
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1060	1065
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1360	1365
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	720	725
– на заднюю ось	640	640
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) LF479Q3-B, четырехтактный, с искровым зажиганием

- количество и расположение цилиндров 4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см³ 1342
- степень сжатия 10.0
- максимальная мощность, кВт (мин⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85 65.0 (6000)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин⁻¹) 113.0 (3500...4500)

Топливо бензин с октановым числом не менее 92

Система питания (тип) впрыск топлива с электронным управлением

Блок управления (маркировка) UAES, ME7

Воздушный фильтр (тип, маркировка) Chongqing Dongfang, F1109160, F1109 или Chongqing East, FAE1109000, F1109, сухой, бумажный

Глушители шума впуска (маркировка) Chongqing East, FAE1109000, F1109



Приложение № 1

Система зажигания (тип)	электронная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	UAES, SZK
Свечи (маркировка)	Zhuzhou Torch Spark Plug Co., Ltd., K7RTC или Bosch, FR78
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализатор (маркировка)	Wuxi Honghu Muffler Co., Ltd., LF479Q3-B-1008100A или FAF1205210 или LF479Q3-B-1008100A2
Глушители (маркировка)	Wuxi Honghu Muffler Co., Ltd.
– 1 ступень	F1201100B1 или FAF1201100
– 2 ступень	F1201600

Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	The Ningbo great association machine manufacture Co., Ltd., 1601200A, однодисковое, сухое, с гидравлическим приводом		многодисковое, работающее в масле
Коробка передач (марка, тип)	Zhuzhou Ougerui Transmission Co., Ltd., ZOC5T14A1, с ручным управлением	Chongqing Landai Powertrain Corp., LD511MF, с ручным управлением	Hunan Jianglu Rongda Vehicle Transmission, RDC15-FB, вариатор
число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1	вперед – 5, назад – 1	вперед – 1, назад – 1
I -	3.182	3.182	2.432...0.442
II -	1.895	1.895	—
III -	1.250	1.250	—
IV -	0.912	0.909	—
V -	0.718	0.703	—
3.X. -	3.133	3.133	2.137
Главная передача (тип)	цилиндрическая	цилиндрическая	цилиндрическая
– передаточное число	3.938	3.938	5.242

Подвеска

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

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

Рулевое управление (описание) TIANJIN JINFENG или Zhu Zhou Elite Electromechanical Co., Ltd., с гидроусилителем или электроусилителем

рулевой механизм (тип) "шестерня-рейка"



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00085

Стр. 5

Приложение № 1

Тормозные системы

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные, с АБС и EBD

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

– обозначение размера	165/70 R14	175/65 R14	185/60 R14
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	81	82	82
– обозначение категории скорости	T	H	H

Оборудование транспортного средства

базовое: фронтальные подушки безопасности водителя и переднего пассажира,
по заказу: электропривод и подогрев наружных зеркал заднего вида, противоугонное устройство, электростеклоподъемники, кондиционер

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00085

**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.00548 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	E4-3R-023625 от 04.05.2013 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, The United Kingdom	E11 04R-00 0610 от 01.09.2009 г.
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	— " — Сообщение, RDW, The Netherlands	E11 06R-01 1465 от 24.08.2009 г. E4-6R-0117457 от 04.05.2013 г. E4-6R-0117458 от 06.05.2013 г.
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	— " — Сообщение, Vehicle Certification Agency, The United Kingdom	E4-7R-0217457 от 04.05.2013 г. E4-7R-0217458 от 06.05.2013 г. E11 07R-02 2065 от 01.09.2009 г.
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-04.1151 от 01.10.2013 г. C-RU.MT25.B.09097 с 12.08.2013 г. по 12.08.2017 г.



Приложение № 2

1	2	3
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	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.12644 с 05.09.2014 г. по 05.09.2018 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03	— " —	C-RU.MT25.B.12645 с 05.09.2014 г. по 05.09.2018 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-10, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00	Сообщение, Ministerio de Industria y Energia, Spain	C-RU.MT25.B.01983 с 26.05.2011 г. по 26.05.2015 г. E9-13HR-00.1130 от 10.12.2013 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	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.12646 с 05.09.2014 г. по 05.09.2018 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-04, Правила ЕЭК ООН № 16-06	Сообщение, RDW, The Netherlands	C-RU.MT25.B.12647 с 05.09.2014 г. по 05.09.2018 г. Ar4m E4-16R-0439288 от 09.12.2009 г. Ar4m E4-16R-0436276 от 06.04.2007 г. Ar4m E4-16R-0439289 от 09.12.2009 г. Ar4m E4-16R-0439313 от 09.12.2009 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	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.12717 с 18.09.2014 г. по 31.12.2015 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	Сообщение, Vehicle Certification Agency, The United Kingdom	E11 19R-02 0327 от 24.08.2009 г.



Приложение № 2

1	2	3
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Spain	E9-21R-01.1034 от 04.11.2013 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-23R-0017458 от 06.05.2013 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.12717 с 18.09.2014 г. по 31.12.2015 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Spain	E9-26R-03.1064 от 17.10.2013 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	C-RU.MT25.B.12648 с 05.09.2014 г. по 05.09.2018 г.
	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-28R-000168 от 02.08.2007 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	— " — Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации, Российская Федерация	E4-30R-0231057 от 24.12.2008 г. E4-30R-0244357 от 30.01.2009 г. E22 020432 от 19.11.2001 г. E22 020519 от 17.09.2003 г. E22 020863 от 10.10.2008 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	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.12649 с 05.09.2014 г. по 05.09.2018 г.



Приложение № 2

1	2	3
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	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.12650 с 05.09.2014 г. по 05.09.2018 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 37R-2WP от 27.04.2009 г. E4 37R-2TH от 27.04.2009 г. E4 37R-2LL от 27.04.2009 г. E4 37R-032CT от 20.04.1998 г. E4 37R-032DZ от 21.04.2009 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	E4-38R-004123 от 05.05.2013 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	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	E9-39R-00.1175 от 01.10.2013 г. E9-39R-00.1176 от 01.10.2013 г. C-RU.MT25.B.01984 с 26.05.2011 г. по 26.05.2015 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	— " — Сообщение, RDW, The Netherlands	C-RU.MT25.B.12703 с 16.09.2014 г. по 16.09.2018 г. II E4-43R-000136 Ext. 02 от 27.03.2008 г. E4-43R-000137 от 09.11.2006 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02, Правила ЕЭК ООН № 46-03	Сообщение, Vehicle Certification Agency, The United Kingdom Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Spain	III E11 46R-02 6273 от 30.06.2008 г. I E11 46R-038137 от 07.05.2013 г. I-E9-02.6390 от 17.09.2009 г. E9-46R-03.11062 от 01.10.2013 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-05	— " —	E9-48R-05.1179 от 01.10.2013 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	E9-51R-02.1716 от 03.10.2013 г. E9-51R-02.1717 от 03.10.2013 г.



Приложение № 2

1	2	3
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02 (продолжение)	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.01985 с 26.05.2011 г. по 26.05.2015 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " — Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Spain	C-RU.MT25.B.09098 с 12.08.2013 г. по 12.08.2017 г. E9-79R-01.1100 от 03.10.2013 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-05B, (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	E9-83R02-05.6281 от 04.11.2013 г. E9-83R02-05.6280 от 04.11.2013 г. C-RU.MT25.B.09111 с 13.08.2013 г. по 31.12.2015 г.
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-87R-000234 от 04.05.2013 г.
Защита водителя и пассажира 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 автомотехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники" (ОС ЦСС АМТ), РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	E9-94R-02.1063 от 03.10.2013 г. C-RU.MT25.B.09099 с 12.08.2013 г. по 12.08.2017 г.
Защита водителя и пассажира при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-02	— " —	C-RU.MT25.B.09493 с 13.09.2013 г. по 13.09.2017 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-112R-0017457 от 04.05.2013 г.

Приложение № 2

1	2	3
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	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.12651 с 05.09.2014 г. по 05.09.2018 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-01, -02 стадия I*	Сообщение, Ministry of Transport, Construction and Regional Development of the Slovak Republic Сообщение, RDW, The Netherlands	E27*117R-01*0029SW*00 от 06.05.2009 г. E27*117R-01*0031SW*00 от 11.08.2009 г. E27*117R-01*0038SW*00 от 11.08.2009 г. E4-117R-024351-S1WR1 Ext. 02 от 14.06.2013 г. E4-117R-010891 S от 18.11.2008 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.09100 с 12.08.2013 г. по 12.08.2017 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00	— " —	C-RU.MT25.B.12652 с 05.09.2014 г. по 05.09.2018 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-RU.MT25.B.10285 с 28.11.2013 г. по 28.11.2017 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-RU.MT25.B.10286 с 28.11.2013 г. по 28.11.2017 г.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-RU.MT25.B.01987 с 26.05.2011 г. по 26.05.2015 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-RU.MT25.B.12653 с 05.09.2014 г. по 05.09.2018 г.



Приложение № 2

1	2	3
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 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.09101 с 12.08.2013 г. по 12.08.2017 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-RU.MT25.B.09102 с 12.08.2013 г. по 12.08.2017 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.00548 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.MT02.00085**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 верхней части рамки радиатора.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В моторном отсеке на перегородке моторного отсека и салона, 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	1	1	3	3	?	1	?	?	?	?	?	?	?	?

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

поз. 4 - 7: Обозначение типа транспортного средства: 1133.

поз. 8 - 9: Обозначение модификации транспортного средства:
11 – для 113311-0000010 с коробкой передач с ручным управлением;
21 – для 113311-0000010 с вариатором.

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.MT02.00085

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

LIFAN 1133, модификация 113311-0000010, коммерческое наименование Smily

