

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0006003

№ E-RU.MT02.B.00581

Срок действия с 03 сентября 2012 по 25 декабря 2012

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@satr.fond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	LIFAN
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Solano
ТИП	2148
МОДИФИКАЦИИ	214813-0000010, 214814-0000010
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1431 / 8703 23
ЗАЯВИТЕЛЬ 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
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	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	369005, г. Черкесск, ул. Подгорная, д. 134В, Карачаево-Черкесская Республика, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

* — является распространением "Одобрения типа транспортного средства" № РОСС RU.MT02.E06615P1,
выданного со сроком действия до 25.12.2012 г.

Одобрение типа транспортного средства №

Стр.

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.00581 от 30 августа 2012

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

для модификаций:	214813-0000010	214814-0000010
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1225	1230
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	1555	1555
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг		
– на переднюю ось	840	840
– на заднюю ось	810	795
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
Двигатель (марка, тип)	LF481Q3	LFB479Q
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	4, рядное
– рабочий объем, см ³	1587	1794
– степень сжатия	9.5	10.0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	78.0 (6000)	92.0 (6000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	137.0 (3500)	160.0 (4200)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	DELPHI, MT22U	DELPHI, MT22.1
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Chengdu Wangyou Filter Co., Ltd	
– корпус	F1109100	F1109100
– фильтрующий элемент	B1109100	B1109

для модификаций:	214813-0000010	214814-0000010
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная	
Катушка зажигания (маркировка)	DELPHI, PCP	DELPHI, PHC
Свечи зажигания (маркировка)	Zhu Zhou Torch, K7RTC	Zhu Zhou Torch, K6RTC
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализатор (маркировка)	Wuxi Honghu Muffler Co., Ltd.	Wuxi Weihu
- 1 ступень	WXHH-GIV-1.6L-3-I	BDA1205-I
- 2 ступень	WXHH-GIV-1.6L-3-II	BDA1205-II
Глушители (маркировка)	Wuxi Honghu Muffler Co., Ltd., WXHH-GIV-1.6L-3-II	Wuxi Weihu, BDA1205-II
- 1 ступень		
- 2 ступень	Lifan, B1201200	Wuxi Honghu, B1201
Трансмиссия (тип)	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	вперед – 5, назад – 1	
- передаточные числа		
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
З.Х. -	3.083	3.133
Главная передача (тип, маркировка)	Zhu Zhou Gear Co., Ltd или Chongqing Landai Co., Ltd, цилиндрическая	
- передаточное число	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

- рулевой механизм
(тип, маркировка)"шестерня-рейка",
Chongqing Changrong mechanism manufacture Co., Ltd,

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00581

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

- усилитель (маркировка) B3540300
- тормозные цилиндры (маркировка) LF7162 – передние / LF7162 – задние

Шины (для всех модификаций)

- размерность	195/60 R15	195/65 R14
- минимально допустимый индекс нагрузки	88	91
- скоростная категория	H	H
- статический радиус, мм	308	317

Оборудование транспортного средства базовое: подушки безопасности водителя и переднего пассажира, электростеклоподъемники, кондиционер, по заказу: электропривод и подогрев наружных зеркал заднего вида, люк в крыше

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

CERTIFICATE OF CONFORMITY
 E-RU



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 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	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (код WMI):
X9W – ООО АК “ДерВейс”, Российская Федерация.
- поз. 4 - 9: Обозначение типа и модификации транспортного средства:
214813 – для 214813-0000010;
214814 – для 214814-0000010.
- поз. 10: Год выпуска или модельный год согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
LIFAN 2148 (модификации 214813-0000010, 214814-0000010) (Solano)

