

ТС RU E-RU.MT02.00086.П1Р3

Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")

МАРКА	LIFAN
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Solano, Solano new, Solano II
ТИП	2148
ШАССИ	-
МОДИФИКАЦИИ	214816-0000010
КАТЕГОРИЯ	M1
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
КОД ОКП / ТН ВЭД	в оригинале*
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Лифан Моторс Рус" 129226, г.Москва, ул.Сельскохозяйственная, д. 30, стр. 1, Российская Федерация
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Лифан Моторс Рус" 129226, г.Москва, ул.Сельскохозяйственная, д. 30, стр. 1, Российская Федерация 369005, г. Черкесск, ул. Подгорная, д. 134В, Карачаево-Черкесская Республика, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	369005, г. Черкесск, ул. Подгорная, д. 134В, Карачаево-Черкесская Республика, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*

* - титульный лист сформирован автоматически сервисом sertauto.ru исходя из данных содержащихся в данном ОТТС, титульный лист может отличаться от оригинала

ТС RU E-RU.MT02.00086.П1Р3

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

для транспортных средств с двигателем: с коробкой передач:	LF479Q2-B		LFB479Q	
	с ручным управлением	с вариатором	с ручным управлением	с вариатором
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1270	1280	1275	1295
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1580	1580	1580	1595
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось	862	862	862	877
– на заднюю ось	718	718	718	718
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	LF479Q2-B		LFB479Q	
	четырёхтактный, с искровым зажиганием			
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	1498		1794	
– степень сжатия	10.0		10.0	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	74.0 (6000)		92.0 (6000)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	129.0 (4000...5000)		160.0 (4200...4400)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением			
Блок управления (маркировка)	UAES, ME7			

Приложение № 1

для двигателя:	LF479Q2-B	LFB479Q
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	
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная	
Катушка зажигания (маркировка)	UAES, ZSK	
Свечи (маркировка)	Zhuzhou Torch Spark Plug Co., Ltd., K7RTC	Zhuzhou Torch Spark Plug Co., Ltd., K6RTC
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)	Wuxi Weihu, CAD1205-I, CAD1205-II
Глушители (маркировка)	- 1 ступень	Wuxi Honghu BBC120110
	- 2 ступень	B1201200
для транспортных средств с двигателями:	LF479Q2-B	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	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
	II -	1.895
	III -	1.250
	IV -	0.909
	V -	0.703
3.X. -	3.133	2.137
Главная передача (тип)	цилиндрическая	цилиндрическая
– передаточное число	4.308	5.242

Приложение № 1

для транспортных средств с двигателями:		LFB479Q	
Трансмиссия		механическая	
Сцепление (марка, тип)		однодисковое, сухое, с гидравлическим приводом	многодисковое, работающее в масле
Коробка передач (марка, тип)		ZhuZhou Accurate Drivetrain Co., Ltd., ZQC5T18C4 или Chongqing Landai Powertrain Co., Ltd, LD517MF-1, с ручным управлением	Nanjing Punch Powertrain Co., Ltd., VT2i, вариатор
число передач и передаточные числа		вперед – 5, назад – 1	вперед – бесступенчатое регулирование, назад – 1
	I -	3.182	2.416...0.443
	II -	1.895	
	III -	1.250	
	IV -	0.909	
	V -	0.784	
	3.X. -	3.133	2.658
Главная передача (тип)		цилиндрическая	цилиндрическая
– передаточное число		4.308	6.650
Подвеска			
Передняя (описание)		независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)		полузависимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	
Рулевое управление (описание)			
– рулевой механизм (тип)		с гидроусилителем или с электроусилителем "шестерня-рейка"	
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	

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства

подушки безопасности водителя и переднего пассажира, электростеклоподъемники, кондиционер, противоугонное устройство, электропривод и подогрев наружных зеркал заднего вида, система стабилизации курсовой устойчивости, обогрев заднего стекла, аудиосистема, мультимедийная аудиосистема с навигацией и камерой заднего вида

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

А.И. Щепкин

.....
инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU