

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее, поперечное
Тип кузова/ количество дверей	седан / 4
Количество мест спереди / сзади	2 / 3
Габаритные размеры, мм	
- длина	4700
- ширина	1765
- высота	1490
База, мм	2700
Колея передних / задних колес, мм	1520 / 1520
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1265
Технически допустимая масса транспортного средства, кг	1690
- на переднюю ось	910
- на заднюю ось	780
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	LFB479Q четырёхтактный с искровым зажиганием, Chong Qing Lifan Automobile Co., Ltd
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объём цилиндров, см ³	1794
- степень сжатия	10,0
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	98 (6000)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	168 (4200)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания (тип)	впрыск топлива с электронным управлением, EFI / Delphi
Блок управления (маркировка)	Delphi, MT22, 1
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	C1109 / Shanghai Yong Gong auto parts Co., Ltd, с сухим бумажным элементом

Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная, Phc / Delphi
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Phc / Delphi
Свечи (маркировка)	K6RTC / Zhuzhou torch spark plug Co., Ltd
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители, нейтрализаторы отработавших газов
Нейтрализатор (маркировка)	2 нейтрализатора, Pt&Rh Wuxi Weihu
Глушитель (маркировка)	2 глушителя, Wuxihonghu muffler Co., Ltd
Трансмиссия (тип)	механическая
Сцепление (марка, тип)	S1601, NingBo HongXie Clutch Co., Ltd, однодисковое, сухое
Коробка передач (марка, тип)	Chongqing Hollydai Power Transmission Machinery Co., Ltd, с ручным управлением
- число передач	вперед – 5, назад - 1
- передаточные числа	
I -	3,182
II -	1,895
III -	1,250
IV -	0,969
V -	0,784
З.Х. -	3,133
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая
- передаточное число	4,308
Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, пружинная типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	независимая, пружинная, трех-рычажная, с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Рулевое управление (описание)	с гидравлическим усилителем
- рулевой механизм (тип)	«шестерня – рейка»
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с ABS и EBD, с вакуумным усилителем
	тормозные механизмы всех колёс - дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический привод к дополнительным барабанным тормозным механизмам задних колес

Шины	
- обозначение размера	205/55R 16
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	94
- обозначение категории скорости	V
Оборудование транспортного средства	электропривод наружных зеркал заднего вида, электрические стеклоподъёмники, подушки безопасности водителя и переднего пассажира, кондиционер (хладагент R-134a), противоугонное устройство

**Руководитель
органа по сертификации**

подпись

А.Б Дмитриев

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

**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
<p>Выступающие части конструкции, п. 11 ТР ТС 018/2011</p> <p>Кондиционеры и холодильное оборудование, п. 12 ТР ТС 018/2011</p> <p>Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, п. 13 ТР ТС 018/2011</p> <p>Интерфейс, п. 15 ТР ТС 018/2011</p> <p>Маркировка и возможность идентификации, приложение №7 к ТР ТС 018/2011</p>	<p>Декларация о соответствии, иностранное общество с ограниченной ответственностью «АЗНУР», Республика Беларусь</p>	<p>ТС ВУ/112 11.02. ТР 018 021 00072 от 26.01.2016</p>
<p>Световозвращатели Правила ЕЭК ООН № 3-02</p>	<p>Сообщение, RDW, Нидерланды</p>	<p>E4-48R-04 0289 от 13.02.2013</p>
<p>Устройства для освещения заднего номерного знака Правила ЕЭК ООН № 4-00</p>	<p align="center">- // -</p>	<p>E4-48R-04 0289 от 13.02.2013</p>
<p>Указатели поворота Правила ЕЭК ООН № 6-01</p>	<p align="center">- // -</p>	<p>E4-48R-04 0289 от 13.02.2013</p>
<p>Габаритные огни, сигналы торможения Правила ЕЭК ООН № 7-02</p>	<p align="center">- // -</p>	<p>E4-48R-04 0289 от 13.02.2013</p>
<p>Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость Правила ЕЭК ООН № 10-03</p>	<p align="center">- // -</p>	<p>E4-10R-03 2171 от 08.01.2013</p>

Приложение 2

Серия BY № 0000110

1	2	3
Замки и петли дверей Правила ЕЭК ООН № 11-03	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-11R-03 0199 от 29.10.2012
Травмобезопасность рулевого управления Правила ООН № 12-03	- // -	E4-12R-03 0211 от 23.01.2013
Эффективность тормозных систем Правила ООН № 13Н-00	- // -	E4-13HR-00 0337 Ext. 01 от 10.07.2013
Места крепления ремней безопасности Правила ООН № 14-07	- // -	E4-14R 07 0498 от 18.12.2015
Оснащение транспортных средств удерживающими системами Правила ООН № 16-06	- // -	E4-16R-06 0338 от 18.12.2015
Прочность сидений, их креплений и подголовников Правила ООН № 17-08, 25-04	- // -	E4-17RA-08 0452 от 18.12.2015
Передние противотуманные фары Правила ООН № 19-03	- // -	E4-48R-04 0289 от 13.02.2013
Травмобезопасность внутреннего оборудования Правила ООН № 21-01	- // -	E4-21R-01 0192 от 08.01.2013
Фонари заднего хода Правила ООН № 23-00	- // -	E4-48R-04 0289 от 13.02.2013
Травмобезопасность наружных выступов Правила ООН № 26-03	- // -	E4-26R-03 0205 от 20.11.2012
Оснащение звуковыми сигнальными приборами Правила ООН № 28-00	- // -	E4-28R-00 0380 от 04.10.2012
Оснащение шинами Правила ООН № 30-02*	- // -	E4-30R-02 52851 Ext. 02 от 22.11.2012
Пожарная безопасность Правила ООН № 34-02	- // -	E4-34RIV-02 0143 от 17.10.2012
Расположение педалей управления Правила ООН № 35-00	- // -	E4-35R-00 0127 от 09.04.2013
Лампы накаливания Правила ООН № 37-03	- // -	E4-48R-04 0289 от 13.02.2013
Задние противотуманные огни Правила ООН № 38-00	- // -	E4-48R-04 0289 от 13.02.2013
Механизмы измерения скорости Правила ООН № 39-00	- // -	E4-39R-00 0351 от 17.10.2012

1	2	3
Оснащение безопасными стеклами Правила ООН № 43-00	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-43R-00 0575 от 04.10.2012
Оснащение устройствами непрямого обзора Правила ООН № 46-02	- // -	E4-46R-02 3814 от 08.01.2013
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации Правила ООН № 48-04	- // -	E4-48R-04 0289 от 13.02.2013
Внешний шум Правила ООН № 51-02	- // -	E4-51R-02 1360 от 07.02.2013
Рулевое управление Правила ООН № 79-01	- // -	E4-79R-01 0201 от 20.11.2012
Выбросы вредных веществ Правила ООН № 83-05 (экологический класс 4)	- // -	E4-83R-05 0954 от 07.02.2013
Дневные ходовые огни Правила ООН № 87-00	- // -	E4-48R-04 0289 от 13.02.2013
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении Правила ООН № 94-01	- // -	E4-94R-01 0190 от 23.01.2013
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении Правила ООН № 95-02	- // -	E4-95R-02 0176 от 23.01.2013
Фары ближнего и дальнего света Правила ООН № 112-00	- // -	E4-112R- 00 15577 от 12.04.2011
Защита транспортного средства от несанкционированного использования Правила ООН 116-00	- // -	E4-116RLI-00 0162 от 07.02.2013
Уровень шума от качения шин Правила ООН № 117-02, стадия 1	- // -	E4-117R-02 4770-S1WR1 от 26.11.2012
Системы отопления Правила ООН № 122-00	- // -	E4-122R-00 0056 от 20.11.2012
Передняя обзорность Правила ООН № 125-00	- // -	E4-125R-00 0038 от 08.01.2013
Внутренний шум, п. 2 Приложения №3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг «ПОЛИТЕХ-СЕРТ», Республика Беларусь	ТС ВУ/112 02.02. 021 00649 с 26.01.2016 по 25.01.2020

Приложение 2

Серия ВУ № 0000110

1	2	3
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, п. 3 Приложения №3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг «ПОЛИТЕХ-СЕРТ», Республика Беларусь	ТС ВУ/112 02.02. 021 00650 с 26.01.2016 по 25.01.2020
Устойчивость п. 4 Приложения №3 к ТР ТС 018/2011	- // -	ТС ВУ/112 02.02. 021 00651 с 26.01.2016 по 25.01.2020
Вентиляция, отопление и кондиционирование, п. 6 Приложения №3 к ТР ТС 018/2011	- // -	ТС ВУ/112 02.02. 021 00652 с 26.01.2016 по 25.01.2020
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, п. 7 Приложения №3 к ТР ТС 018/2011	- // -	ТС ВУ/112 02.02. 021 00654 с 26.01.2016 по 25.01.2020
Стеклоочистители и стеклоомыватели, п. 8 Приложения №3 к ТР ТС 018/2011	- // -	ТС ВУ/112 02.02. 021 00655 с 26.01.2016 по 25.01.2020
Защита от разбрызгивания из-под колес, п. 10 Приложения №3 к ТР ТС 018/2011	- // -	ТС ВУ/112 02.02. 021 00653 с 26.01.2016 по 25.01.2020

*- 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 ООН №30, а также по Правилам ООН №117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

**Руководитель органа по
сертификации**

подпись

А.Б. Дмитриев

инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:
На наклейке, размещаемой рядом с табличкой изготовителя. Знак обращения на рынке выполняется в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. №711.
2. Место расположения таблички изготовителя:
На средней стойке кузова с правой стороны.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. Под лобовым стеклом с левой стороны.
 - 3.3. На полу кабины под правым передним сиденьем.
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
L	L	V	2	A	4	A	2	2	D	0	0	8	0	0	3	3

- поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
LLV – «Chongqing Lifan Passenger Vehicle Co., Ltd.», Китай;
- поз. 4: обозначение типа и модификации транспортного средства: **2** – обычный автомобиль;
- поз. 5: тип кузова: **A** – 4-х дверный седан;
- поз. 6: тип двигателя: **4** – 1,6...1,8 л, бензиновый;
- поз. 7: тип трансмиссии: **A** – механическая;
- поз. 8: тип тормозной системы: **2** – передние дисковые / задние дисковые;
- поз. 9: **2** – контрольный символ;
- поз. 10: модельный год: **D** – 2013;
- поз. 11: код производителя: **0** – Chongqing Lifan Passenger Vehicle Co., Ltd., Китай;
- поз. 12-17: **080033** – производственный номер транспортного средства.

**Руководитель
органа по сертификации**

подпись

А.Б. Дмитриев

инициалы, фамилия

Серия ВУ № 0000110

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

