

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС JP.MT02.E06124P1

15 ноября 2011

Марка транспортного средства	Subaru
Тип транспортного средства	WX
Модификация	WXF
Коммерческое наименование	Tribeca
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 24
Код VIN	4S4WXFLU5?S...
Экологический класс	4
Заявитель и его адрес	ООО "СУБАРУ МОТОР", 127220, Москва, ул. Башиловская, 2, стр. 3, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	Fuji Heavy Industries Ltd., Subaru Bldg., 1-7-2, Nishi-Shinjuku, Shinjuku-ku, Tokyo, Japan
Сборочный завод и его адрес	Subaru Indiana Automotive Inc., 5500 State Road 38 East, Lafayette, Indiana, USA

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная; расположение двигателя - переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	универсал / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3 или 2 / 3 / 2

РОСС JP.MT02.E06124P1

Габаритные размеры, мм	
– длина	4865
– ширина	1880
– высота	1685 (1720 с элементами крепления багажника на крыше)
База, мм	2745
Колея передних / задних колес, мм	1575 / 1575
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1953...2021
Полная масса транспортного средства, кг	2586
Максимальная допустимая масса	
– на переднюю ось, кг	1368
– на заднюю ось, кг	1515
Допустимая полная масса прицепа, кг	
– прицеп без тормозов	750
– прицеп с тормозами	2000
<hr/>	
Двигатель (марка, тип)	Subaru, EZ36, четырехтактный, бензиновый
– количество и расположение цилиндров	6, горизонтальное, оппозитное
– рабочий объем, см ³	3630
– степень сжатия	10.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	190 (6000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	350 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Система впрыска (марка, тип)	Denso, L-Jetronic
Блок управления впрыском (марка, тип)	Denso, 22611AN88A, 22765AA53A, 22765AB87A
Воздушный фильтр (марка, тип)	Subaru, 16546AA12A или 16546AA120
Система зажигания	Denso, микропроцессорная
Катушка зажигания (марка, тип)	Diamond, FK0140 или FK0333 или FK0368
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, SILFR6A или SILFR6C11
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	три глушителя; два или три нейтрализатора отработавших газов
Передний глушитель (марка, тип)	Subaru (ELSA), PMXA1 или PMAJ3
Задние глушители (марка, тип)	Subaru, MMXA1L и MMXA1R
Нейтрализаторы (марка, тип)	ELSA, FCXB7 (передний левый в сборе с задним) и FCXB6 (правый) или ELSA FCA21 (правый) и FCA22 (левый)

РОСС JP.MT02.E06124P1

<u>Трансмиссия</u>	гидромеханическая
Коробка передач (марка, тип)	TG5D9CK или TG5D9 , автоматическая
– число передач	вперед - 5, назад - 1
– передаточные числа	
	I - 3.540
	II - 2.264
	III - 1.471
	IV - 1.000
	V - 0.834
	3.X. - 2.370
Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипоидная
– передаточное число	3.583
<hr/>	
<u>Подвеска</u>	
– передняя	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
– задняя	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
<hr/>	
<u>Рулевое управление</u> (марка, тип)	Subaru, рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, с гидроусилителем
<hr/>	
<u>Тормозные системы</u>	
– рабочая (марка, тип)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые
– запасная (марка, тип)	каждый контур рабочей тормозной системы
– стояночная (марка, тип)	механический привод к специальным барабанным тормозным механизмам задних колес
<hr/>	

РОСС JP.MT02.E06124P1

Шины

– марка	—	
– размер	255/55 R18	
– индекс несущей способности	104, 105	109*
– категория скорости	H	Q*

* для зимних шин

Оборудование транспортного средства

камера заднего вида, DVD система, кондиционер (хладагент R134a)

Subaru WX

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортных средств на двух листах приведены в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

А.В. Зажигалкин

Действует с "20" сентября 2010 г.

20

сентября

2010

РОСС JP.MT02.E06124P1

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
На правой центральной стойке кузова, рядом с табличкой изготовителя.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
В нижней части правой центральной стойки кузова.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На перегородке моторного отсека.
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
4	S	4	W	X	F	L	U	5	?	S	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: **4S4** - WMI (международный код изготовителя) - Subaru Indiana Automotive Inc.
- поз. 4: **W** - обозначение модели.
- поз. 5: **X** - обозначение типа кузова - универсал.
- поз. 6: **F** - обозначение типа двигателя.
- поз. 7: **L** - обозначение расположения рулевого колеса – левостороннее.
- поз. 8: Обозначение типа системы питания и трансмиссии:
U - двигатель с распределенным впрыском, с четырьмя распред. валами, трансмиссия автоматическая, пятиступенчатая, с возможностью ручного переключения передач.
- поз. 9: Обозначение типа привода:
5 - полноприводная автоматическая трансмиссия.
- поз. 10: Код модельного года в соответствии с ISO 3779-**2009**.
- поз. 11: **S** – код сборочного завода - Subaru Indiana Automotive Inc.
- поз. 12-17: Производственный номер транспортного средства.



