

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 06.06.2006 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС JP.MT02.E04908

09 ноября 7

Марка транспортного средства	Subaru
Тип транспортного средства	WX (Subaru B9 Tribeca)
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 23
Код VIN	4S4WXELU5?S...
Экологический класс	4
Заявитель и его адрес	ООО "СУБАРУ МОТОР", 103220, Москва, ул. Башиловская, 2, стр. 1, 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

РОСС JP.MT02.E04908

Габаритные размеры, мм	
– длина	4855
– ширина	1880
– высота	1675
База, мм	2750
Колея передних / задних колес, мм	1580 / 1580
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1965...2020
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)	Fuji Heavy Industries Ltd., EZ30, четырехтактный, бензиновый
– количество и расположение цилиндров	6, горизонтальное, оппозитное
– рабочий объем, см ³	3000
– степень сжатия	10.7
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	180 (6600)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	297 (4200)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления впрыском (марка, тип)	Denso, 22611AM 01A
Система впрыска (марка, тип)	Denso, L-Jetronic
Воздушный фильтр (марка, тип)	Subaru, A52AG00
Система зажигания	микропроцессорная
Катушка зажигания (марка, тип)	Diamond, FK0140
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, ILFR6B
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Subaru, три глушителя; два нейтрализатора отработавших газов
Передний глушитель (марка, тип)	Subaru, PMXA1
Задние глушители (марка, тип)	Subaru, MMXA0L и MMXA0R
Нейтрализаторы (марка, тип)	Subaru (Sakamoto), FCXA7 и FCAG8

РОСС JP.MT02.E04908

<u>Трансмиссия</u>	гидромеханическая
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая
– число передач	вперед - 5, назад - 1
– передаточные числа	
	I - 3.841
	II - 2.352
	III - 1.529
	IV - 1.000
	V - 0.839
	3.X. - 2.764
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”, рулевой привод 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.E04908

Шины

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

**Дополнительное оборудование
транспортного средства**

сдвижной люк в крыше, кондиционер (хладагент R134a)

Subaru WX (Subaru B9 Tribeca)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортного средства на 1 листе приведен в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко**С.В. Пугачев**

Действует с "09" ноября 2006 г.

РОСС JP.MT02.E04908

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На левой центральной стойке кузова.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

На левой центральной стойке кузова.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В моторном отсеке, на передней панели кузова, справа.

3.3. Под лобовым стеклом, слева.

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	E	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: **E** - обозначение типа двигателя - 3000 см³.

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 управления.

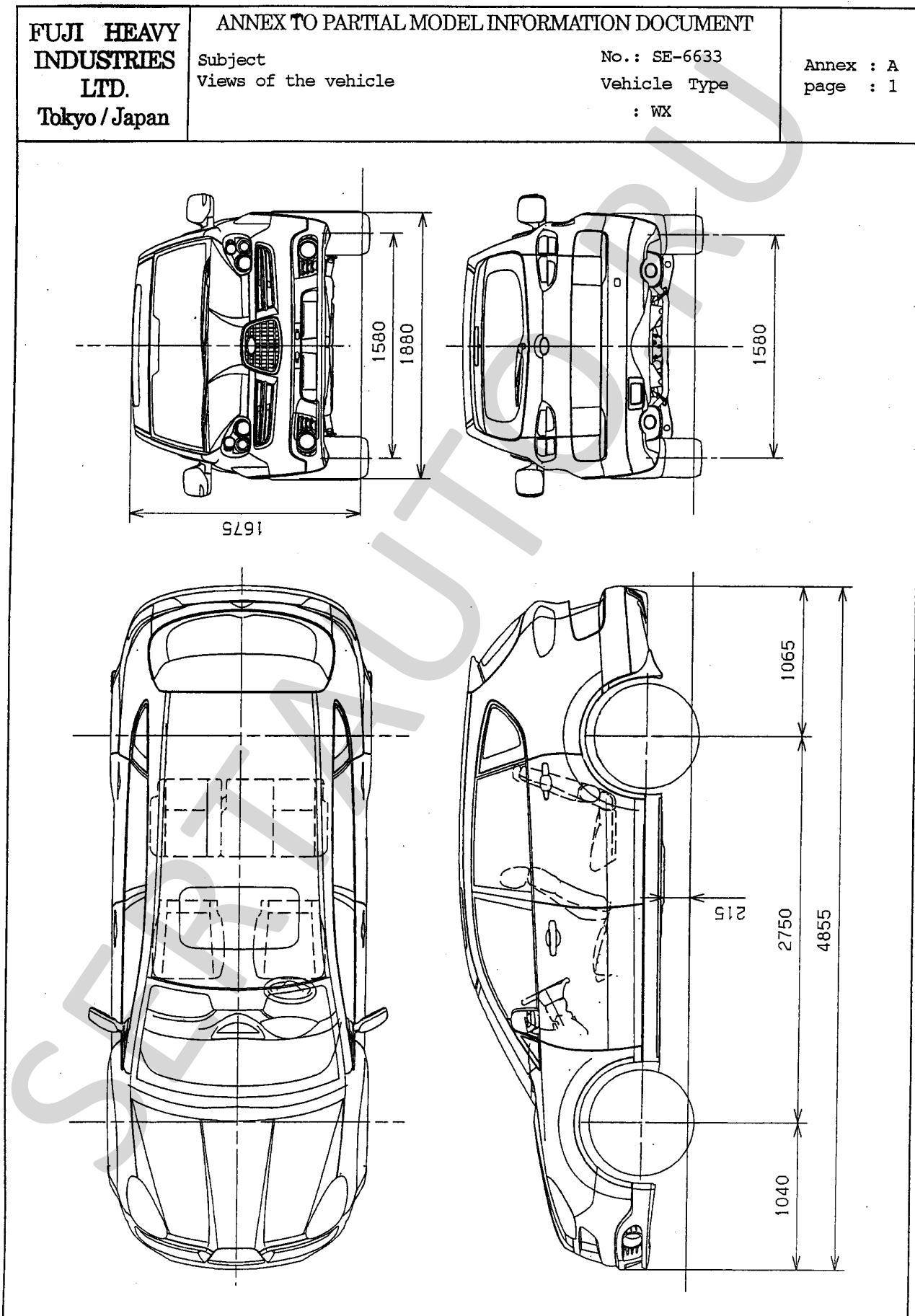
поз. 9: Обозначение типа привода:

5 - полноприводная автоматическая трансмиссия.

поз. 10: Код модельного года в соответствии с ISO 3779-83.

поз. 11: **S** – код сборочного завода - Subaru Indiana Automotive Inc.

поз. 12-17: Производственный номер транспортного средства.



Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС JP.MT02.E04908**
Бланк № 0022961

SERTAUTO.RU