

ТС RU E-JP.MT02.00452.П1Р1

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

МАРКА	SUBARU
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП	VA
ШАССИ	-
МОДИФИКАЦИИ	-
КАТЕГОРИЯ	M1
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
КОД ОКП / ТН ВЭД	в оригинале*
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "СУБАРУ МОТОР" 115054, г. Москва, ул. Щипок, 5/7, стр.2, 3, Российская Федерация
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "СУБАРУ МОТОР" 115054, г. Москва, ул. Щипок, 5/7, стр.2, 3, Российская Федерация Ebisu Subaru Bldg. 1-20-8, Ebisu, Shibuya-ku, Токуо, Япония
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Main plant, юридический и фактический адрес: Gunma Yajima plant, 1-1 Syoyacho, Ota- city, Gunma, Япония
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

## TC RU E-JP.MT02.00452.П1P1

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Для модификаций: с трансмиссией	VAG		VAF
	механической	гидромеханич.	механической
Колесная формула / ведущие колеса	4 × 4 / все		
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная		
Расположение двигателя	переднее продольное		
Тип кузова/количество дверей	седан / 4		
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)		
Габаритные размеры, мм			
– длина		4595	
– ширина		1795	
– высота		1475	
База, мм		2650	
Колея передних / задних колес, мм	1530 / 1540		1530 или 1535 / 1540 или 1545
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1549...1658		1575...1647
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2000		
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспорт- ного средства, начиная с передней оси, кг			
– на переднюю ось		1075	
– на заднюю ось		1040	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	FA20		EJ25
– количество и расположение цилиндров	четырехтактный с искровым зажиганием 4, горизонтальное оппозитное		
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1998		2457
– степень сжатия	10.6		8.2
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ООН № 85	197 (5600)		221 (6000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	350 (2400...5200)		407 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее		
	95		98
<b>Система питания</b> (тип)	Hitachi, L-Jetronic, непосредственный		Denso, L-Jetronic, распределенный
	впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	22765AJ080, 22765AL020, 22765AM570, 22765AN640	22765AJ090, 22765AL030, 22765AM580, 22765AN650	22765AF600, 22765AJ030, 22765AK940, 22765AM480
Форсунки (тип, маркировка)	Hitachi, JSDB-C1		Denso, 0580
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell, 14411AA881		IHI, 14411AA700
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Subaru или Sakamoto		
	16546AA090		16546AA120
Глушители шума впуска (маркировка)	Sakamoto		Subaru, Sakamoto
– 1 ступень	A52SG01 и A52SG02		A43FG01
– 2 ступень	A43SG00		A52AG08

## Приложение № 1

Для модификаций: с трансмиссией	VAG		VAF
	механической	гидромеханической	механической
<b>Система зажигания (тип)</b> Катушка (модуль) зажигания (маркировка) Свечи (маркировка)	Hitachi, микропроцессорная Diamond, FK0463 NGK, ILKAR8H6		Denso, микропроцессорная Diamond, FK0334 NGK, SILFR6A
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b> Нейтрализаторы (маркировка) – 1 степень – 2 степень	три или четыре глушителя; два нейтрализатора отработавших газов SK или Sakamoto FCA75 RCA60		
Глушители (маркировка) – 1 степень – 2 степень – 3 степень	Subaru, SK, Sakamoto PMAJ2 PMVA2 MMVA1L, MMVA1R		
<b>Трансмиссия</b>	механическая	гидромеханическая	механическая
<b>Сцепление (марка, тип)</b>	сухое, однодисковое	—	сухое, однодисковое
<b>Коробка передач (марка, тип)</b> – число передач и передаточные числа I - II - III - IV - V - VI - 3.X. -	TY751, с ручным управлением вперед - 6, назад - 1 3.454 1.947 1.366 1.029 0.825 0.666 3.636	TR690, бесступенчатая вперед - —, назад - 1 3.509 max 0.545 min 2.351	TY856, с ручным управлением вперед - 6, назад - 1 3.636 2.235 1.591 1.138 0.892 0.707 3.545
<b>Главная передача (тип)</b> – передаточное число	4.444	гипоидная 3.900	3.900 (для передней оси), 3.545*1.103 (для задней оси)
<b>Подвеска</b> Передняя (описание) Задняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости		
<b>Рулевое управление (описание)</b> – рулевой механизм (тип)	с электроусилителем "шестерня - рейка"		с гидроусилителем

**Тормозные системы**

Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС и электронной системой контроля устойчивости; тормозные механизмы всех колес - дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический привод к тормозным механизмам задних колес

## Приложение № 1

Для модификаций:	VAG	VA?	VA? (временного использования)	
<b>Шины</b>				
– обозначение размера	235/45 R17	245/40 R18	205/50 R17	205/45 R18
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	94	97	89	86
– обозначение категории скорости	W		V	S

**Оборудование транспортного средства**

система вызова экстренных оперативных служб, совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом), аудиосистема с функцией Bluetooth, подогрев передних сидений, многофункциональный дисплей по заказу: люк в крыше, система доступа без ключа, аудиосистема с функцией Bluetooth и системой навигации, электропривод передних сидений, камера заднего вида и переднего вида, система адаптивного круиз-контроля со стерео камерой для контроля дистанции до впереди идущего автомобиля, система контроля «мертвых» зон обзора (SRVD), система автоматического управления дальним светом фар, система мониторинга давления воздуха в шинах, спойлер на крышке багажника

Руководитель органа по сертификации

.....  
подпись

Б.В. Кисуленко

.....  
инициалы, фамилия