

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0005862

№ Е-JP.MT02.V.00538

Срок действия с 15 июня 2012 по 15 июня 2015

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
"САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, ОГРН: 1027739132530
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г.
тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: mail@satrfond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	SUBARU
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	BRZ
ТИП	ZC
МОДИФИКАЦИЯ	ZC6
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1481 / 8703 23
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "СУБАРУ МОТОР" (ООО "СУБАРУ МОТОР"), 127220, г. Москва, ул. Башиловская, д.2, стр.3, Российская Федерация, ОГРН: 1027700174920, тел.: (495) 926-46-46, факс: (495) 926-18-63
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Fuji Heavy Industries Ltd., Subaru Bldg., 1-7-2, Nishi-Shinjuku, Shinjuku-ku, Tokyo, Japan, тел.: 0276-26-2216, факс: 0276-26-2248
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "СУБАРУ МОТОР" (ООО "СУБАРУ МОТОР"), 127220, г. Москва, ул. Башиловская, д.2, стр.3, Российская Федерация, ОГРН: 1027700174920, тел.: (495) 926-46-46, факс: (495) 926-18-63
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Fuji Heavy Industries Ltd., 1-1 Subaru-cho, Ota-city, Gunma, Japan
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

Действие данного **ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА** распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства не предназначены для общественного пользования и коммерческих перевозок пассажиров.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № Е-JP.MT02.B.00538 от 15 июня 2012

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года

подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Для автомобилей с трансмиссией:	механической	гидромеханической
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	классическая	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова/количество дверей	купе / 2	
Количество мест для сидения	4 (первый ряд - 2, второй ряд - 2)	
Габаритные размеры, мм		
- длина	4240	
- ширина	1775	
- высота	1425 (по антенне)	
База, мм	2570	
Колея передних / задних колес, мм	1520 / 1540	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1333...1335	1355...1357
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	1670	1700
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)		
- на переднюю ось	876	
- на заднюю ось	943	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
Двигатель (марка, тип)	FA20, четырехтактный с искровым зажиганием	
- количество и расположение цилиндров	4, горизонтальное оппозитное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	1998	
- степень сжатия	12.5	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	147 (7000)	
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	205 (6400...6600)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 98	
Система питания (тип)	Denso, L-Jetronic, комбинированная система распределённого и непосредственного впрыска топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	22765AD640	22765AC820, 22765AC830
Форсунки (тип, маркировка)	Denso, 192? (системы распределенного впрыска) и Denso, 16611JB00? (системы непосредственного впрыска)	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Denso, Toyota, 17801-22020	
Глушители шума впуска (маркировка)	Denso	
- 1 степень	A12CA00	A12CA08
- 2 степень	A43CA01	
- 3 степень	A43CA00	
Система зажигания (тип)	Denso, микропроцессорная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Diamond, FK0438	
Свечи (маркировка)	Denso, ZXE27HBR8	

к Одобрению типа транспортного средства № E-JP.MT02.B.00538

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов три глушителя; два нейтрализатора отработавших газов

Нейтрализаторы (маркировка) SK или Sakamoto

- 1 ступень FCA51
- 2 ступень RCA41

Глушители (маркировка) SUBARU, SK, SAKAMOTO

- 1 ступень PMCA1
- 2 ступень PMCA2
- 3 ступень MMCA1

Трансмиссия (тип)	механическая		гидромеханическая	
	сухое, однодисковое			
Сцепление (марка, тип)				
Коробка передач (марка, тип)	TL701, с ручным управлением		TX6A8, автоматическая	
- число передач	вперед - 6, назад - 1		вперед - 6, назад - 1	
- передаточные числа				
	I -	3.626		3.538
	II -	2.188		2.060
	III -	1.541		1.404
	IV -	1.213		1.000
	V -	1.000		0.713
	VI -	0.767		0.582
	3.X. -	3.437		3.168
Главная передача (тип, маркировка)			гипоидная	
- передаточное число			4.100	

Подвеска

Передняя (описание) независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание) независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание) с электроусилителем

- рулевой механизм (тип, маркировка) Fuji Heavy Industries Ltd., "шестерня - рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание) гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые

Запасная (описание) каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание) механический привод к тормозным механизмам задних колес

- усилитель (маркировка) Hitachi или Tokico

- тормозные цилиндры (маркировка) Hitachi или Tokico

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
На левой средней стойке кузова, в проеме двери водителя.
Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя:
На левой средней стойке кузова, в проеме двери водителя.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. Под передним пассажирским 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
J	F	1	Z	C	6	L	?	?	?	G	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: **JF1** – международный код изготовителя (WMI) - Fuji Heavy Industries Ltd.
- поз. 4: **Z** - код типа транспортного средства.
- поз. 5: **C** - код типа кузова - купе.
- поз. 6: **6** - код типа двигателя.
- поз. 7: **L** - код расположения рулевого колеса – левостороннее.
- поз. 8: Код типа системы питания и трансмиссии:
 7 - двигатель без наддува, с четырьмя распредвалами, трансмиссия автоматическая, шестиступенчатая,
 8 - двигатель без наддува, с четырьмя распредвалами, трансмиссия механическая, шестиступенчатая.
- поз. 9: Код типа привода:
 1 - задний привод, механическая трансмиссия;
 2 - задний привод, автоматическая трансмиссия.
- поз. 10: Код модельного года согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11: **G** – код сборочного завода - Gunma.
- поз. 12-17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
SUBARU ZC

