

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005334

№ TC RU E-JP.MT02.00406

Срок действия с 24 декабря 2015 г. по 23 декабря 2018 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
“САТР-ФОНД” Межотраслевого Фонда “Сертификация автотранспорта САТР” (ОС “САТР-ФОНД”)
юридический адрес: 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; фактические адреса: 125480,
г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 125438, г. Москва, ул. Автомоторная, 2;
тел.: (495) 454-42-27, (495) 456-62-51, (495) 496-82-44 / факс: (495) 454-72-12, (495) 496-82-44
электронная почта: mail@satrfond.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Subaru
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	BRZ
ТИП	ZC
МОДИФИКАЦИИ	ZC6
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "СУБАРУ МОТОР", ОГРН: 1027700174920, юридический и фактический адрес: 115054, город Москва, улица Щипок, 5/7, строение 2, 3, Российская Федерация, телефон: +7 (495) 926-46-46, факс: +7 (495) 926-18-63, электронная почта: customer@subaru-motor.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Fuji Heavy Industries Ltd., юридический и фактический адрес: Ebisu Subaru Bldg. 1-20-8, Ebisu, Shibuya-ku, Tokyo, Япония
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации: Общество с ограниченной ответственностью "СУБАРУ МОТОР", ОГРН: 1027700174920, юридический и фактический адрес: 115054, город Москва, улица Щипок, 5/7, строение 2, 3, Российская Федерация, телефон: +7 (495) 926-46-46, факс: +7 (495) 926-18-63, электронная почта: customer@subaru-motor.ru
	Представитель в Республике Беларусь: Общество с ограниченной ответственностью "Ланкор", УНН: 100034064, юридический и фактический адрес: 220039, город Минск, улица Брилевская, дом 25, Республика Беларусь, телефон: 8 017 222 50 14, факс: 8 017 222 54 50, электронная почта: sales@lankor.by



ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС (продолжение)	Представитель в Республике Казахстан: Товарищество с ограниченной ответственностью "Subaru Kazakhstan", БИН: 090440006900, юридический и фактический адрес: 041611, Алматинская область, Талгарский район, село Гульдала, улица Жибек- Жолы, участок 1 Г, Республика Казахстан, телефон: +7 (727) 2254450, факс: —, электронная почта: spk@subaru.kz
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Fuji Heavy Industries Ltd., юридический и фактический адрес: Gunma main plant, 1-1 Subarucho, Ota-city, Gunma, Япония
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "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 коммерческих перевозок пассажиров.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 24 » декабря 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-JP.MT02.00406 от « 24 » декабря 2015 г.

Руководитель

(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного
органа государственного управления



подпись

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-JP.MT02.00406

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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	1320	
База, мм	2570	
Колея передних / задних колес, мм	1520 / 1540	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1270...1374	
для транспортных средств с:	механической трансмиссией	гидромеханической трансмиссией
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1670	1700
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	876	943
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	FA20	
– количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– рабочий объем цилиндров, см ³	4, горизонтальное, оппозитное	
– степень сжатия	1998	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	12.5	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	147 (7000)	
Топливо	205 (6400...6600)	
Система питания (тип)	бензин с октановым числом не менее 98	
Блок управления (маркировка)	DENSO, L-Jetronic, комбинированная система распределённого и непосредственного впрыска топлива с электронным управлением	
Форсунки (тип, маркировка)	22765AD640, 22765AD641, 22765AH240, 22765AJ950	22765AC820, 22765AC821, 22765AH250, 22765AJ960
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Denso, 192? (системы распределенного впрыска) и Denso, 16611JB00? (системы непосредственного впрыска)	
Глушители шума впуска (маркировка)	Denso, Toyota, 17801-22020	
– 1 ступень	A12CA00	A12CA08
– 2 ступень	A43CA01	
– 3 ступень	A43CA00	
Система зажигания (тип)	Denso, микропроцессорная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Diamond, FK0438	
Свечи (маркировка)	Denso, ZXE27HBR8	

Приложение № 1

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	три глушителя; два нейтрализатора отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	SK или Sakamoto
– 1 степень	FCA51
– 2 степень	RCA41
Глушители (маркировка)	SUBARU, SK, SAKAMOTO
– 1 степень	PMCA1
– 2 степень	PMCA2
– 3 степень	MMCA1

Трансмиссия	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	—
Коробка передач (марка, тип)	TL701, с ручным управлением	TX6A8, автоматическая
– число передач и передаточные числа	вперед - 6, назад - 1	вперед - 6, назад - 1
	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, Fuji Heavy Industries Ltd.,

– рулевой механизм (тип) "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



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-JP.MT02.00406

**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
Выступающие части конструкции, пункт 11 TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "СУБАРУ МОТОР", Российская Федерация	Д-JP.MT02.B.00215 от 22.05.2012 г. до 22.05.2016 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures , Luxembourg	E13*48R00*48R04*9645*01 от 17.02.2014 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	— " —	— " —
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	— " —	— " —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	— " —	— " —
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-04	— " —	E13*10R00*10R04*12585*03 от 08.12.2014 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	— " —	E13*11R00*11R03*5986*00 от 02.12.2011 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03	— " —	E13*12R00*12R03*9597*01 от 20.02.2014 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00	— " —	E13*13HR00*13HR00*6047*03 от 03.12.2014 г. E13*13HR00*13HR00*6049*02 от 13.02.2014 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	E13*14R00*14R07*9515*01 от 02.05.2013 г.

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*16R00*16R06*9674*02 от 03.12.2014 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	E13*17RA00*17RA08*5893*01 от 03.05.2013 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	— " —	E13*48R00*48R04*9645*01 от 17.02.2014 г.
травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	— " —	E13*21R00*21R01*8446*03 от 14.02.2014 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	E13*48R00*48R04*9645*01 от 17.02.2014 г.
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— " —	E13*17RA00*17RA08*5893*01 от 03.05.2013 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	E6-26R-030230 Ext.03 от 07.02.2014 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	E13*28R00*28R00*5929*00 от 10.01.2012 г.
Оснащение шинами ¹⁾ , Правила ЕЭК ООН № 30-02	Сообщение, Ministere des transports, France	E2-30R-020585 от 07.12.2010 г.
	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-30R-0251699 от 15.04.2010 г. E4-022987 Ext.01 от 15.07.1996 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*34R00*34R02*6162*01 от 20.02.2014 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C- JP.MT25.B.01757 с 15.12.2015 г. до 14.12.2019 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*48R00*48R04*9645*01 от 17.02.2014 г.
Механизм измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E13*39R00*39R00*9572*01 от 05.02.2014 г.



Приложение № 2

1	2	3
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures , Luxembourg	E13*43R00*43R00*6084*00 от 02.12.2011 г.
Устройства фарочистки, Правила ЕЭК ООН № 45-01	— " —	E13*45R00*45R01*9691*00 от 02.09.2014 г.
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 45R-015120 от 22.08.2011 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures , Luxembourg	E13*46R00*46R02*7537*00 от 06.12.2011 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04	— " —	E13*48R00*48R04*9645*01 от 17.02.2014 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	E13*51R00*51R02*10203*02 от 05.12.2014 г.
Оснащение шинами временного использования, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E13*64R00*64R02*5041*00 от 17.02.2014 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E13*79R00*79R01*2425*00 от 10.01.2012 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06, (экологический класс 5)		E13*83R00*83R06*6384*00 от 30.12.2011 г. E13*83R00*83R06*6384*03 от 23.01.2014 г. E13*83R00*83R06*6384*04 от 09.01.2015 г.
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "СУБАРУ МОТОР", Российская Федерация	TC № RU Д-JP.MT02.B.00314 от 16.12.2015 г. до 15.12.2019 г.
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures , Luxembourg	E13*48R00*48R04*9645*01 от 17.02.2014 г.
Защита водителя и пассажира при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-02	— " —	E13*94R00*94R02*3348*01 от 04.02.2014 г.
Защита водителя и пассажира при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-02	Сообщение, Ministere des communications et de l'infrastructure, Belgium	E6-95R-020116 Ext.01 от 07.02.2014 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-00	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures , Luxembourg	E13*48R00*48R04*9645*01 от 17.02.2014 г.

Приложение № 2

1	2	3
Расход топлива и выбросы углекислого газа, Правила ЕЭК ООН № 101-01	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*101R00*101R01*6249*04 от 12.01.2015 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	— " —	E13*48R00*48R04*9645*01 от 17.02.2014 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 116R-000381 Ext.01 от 20.01.2014 г. E11 116R-000382 от 16.12.2011 г.
Уровень шума от качения шин ¹⁾ , Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-117R-024523 S2WR2 от 12.10.2012 г.
	Сообщение, Ministère de l'ecologie, du developpement durable et de l'energie, France	E2-117R-0212603 S2WR2 от 31.08.2012 г.
Сцепление шин на мокром покрытии ¹⁾ , Правила ЕЭК ООН № 117-02	— " —	— " —
Сопротивление качению шин ¹⁾ , Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 2	— " —	— " —
Органы управления транспортных средств – идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*121R00*121R00*5921*01 от 19.02.2014 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	E13*122R00*122R00*0078*00 от 14.12.2011 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00	— " —	E13*125R00*125R00*5898*01 от 19.02.2014 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C- JP.MT25.B.01758 с 15.12.2015 г. до 14.12.2019 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C- JP.MT25.B.01759 с 15.12.2015 г. до 14.12.2019 г.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C- JP.MT25.B.01760 с 15.12.2015 г. до 14.12.2019 г.

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-JP.MT02.00406

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:
На левой средней стойке кузова, в проеме двери водителя.
Единый знак обращения на рынке государств - членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.
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 сиденьем переднего пассажира.
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: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
JF1 – Fuji Heavy Industries Ltd., Япония.
- 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, трансмиссия автоматическая, шестиступенчатая;
8 - двигатель без наддува, 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 № 7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".
- поз. 11: **G** – код сборочного завода - Gunma main plant, Япония.
- поз. 12-17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-JP.MT02.00406

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
SUBARU типа ZC, коммерческое наименование BRZ
модификация ZC6

