# таможенный союз

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005334

№ TC RU E-JP.MT02.00406

Срок действия с

24 декабря 2015 г. <sub>ПО</sub> 23 декабря 2018 г.

#### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта CATP" (ОС "CATP-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 № POCC 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, Токуо, 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	
E 22 ON WHAT OF THE PROPERTY O	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	

CTp. 2

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

сертифакатом да данись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 24 » декабря 2015

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

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

Руководитель

(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа государственного управления А.В. Кулешов

Приложение № 1 к одобрению типа транспортного средства № ТС RU E-JP.МТ02.00406

Стр. 3

# 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 – ширина – высота	4240 1775 1320	
База, мм	25	70
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	а не предусмотрена
Двигатель внутреннего сгорания	FA	.20
(марка, тип)	четырехтактный, с искровым зажиганием	
<ul> <li>количество и расположение цилиндров</li> <li>рабочий объем цилиндров, см<sup>3</sup></li> <li>степень сжатия</li> <li>максимальная мощность, кВт (мин<sup>-1</sup>)</li> <li>по Правилам ЕЭК ООН № 85</li> </ul>	4, горизонтальное, оппозитное 1998 12.5 147 (7000)	
<ul> <li>максимальный крутящий момент, Н·м (мин<sup>-1</sup>)</li> </ul>	205 (6400	06600)
Топливо	бензин с октановым	
Система питания (тип)	DENSO, L-Jetronic, комбинированная система распределённого и непосредственного впрыска топли с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	22765AD640, 22765AD641, 22765AH240, 22765AJ950	22765AC820, 22765AC821 22765AH250, 22765AJ960
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)  — 1 ступень — — 2 ступень	A12CA00	A12CA08
- Derynant	A43CA01 A43CA00	
Система зажигания (пије	Denso, микро	
Катушка (модуль) зажисария (маркировка)		
100/	Diamond, FK0438	
Свечи (маркировки)	Denso, ZXE27HBR8	

Стр. 4

#### Приложение № 1

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	три глушителя; два нейтрализатора отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	SK или Sakamoto
<ul><li>1 ступень</li><li>2 ступень</li></ul>	FCA51 RCA41
Глушители (маркировка)	SUBARU, SK, SAKAMOTO
<ul><li>1 ступень</li><li>2 ступень</li><li>3 ступень</li></ul>	PMCA1 PMCA2 MMCA1

Транемиссия	механическая	гидромеханическая — ТХ6А8, автоматическая вперед - 6, назад - 1
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)  — число передач  и передаточные числа	TL701, с ручным управлением вперед - 6, назад - 1	
I - II - III - IV - V - VI - 3.X	3.626 2.188 1.541 1.213 1.000 0.767 3.437	3.538 2.060 1.404 1.000 0.713 0.582 3.168
Главная передача (тип, маркировка)  – передаточное число	гипоид 4.10	

#### 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.,
<ul> <li>рулевой механизм (тип)</li> </ul>	"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

механический привод к тормозным механизмам задних колес

Стр. 5

#### Приложение № 1

#### Шины

<ul> <li>обозначение размера</li> </ul>	205/55 R16	215/45 R17	T135/80D16**
<ul> <li>индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки</li> </ul>	91	87	101
обозначение категории скорости	H*, V	H*, W	M

<sup>\*</sup> для зимних шин

Оборудование транспортного средства кондиционер с функцией автоматического управления, аудиосистема, подогрев передних сидений, многофункциональный дисплей

по заказу: система доступа без ключа, аудиосистема с функцией Bluetooth, электропривод передних сидений, камера заднего вида, система навигации

Руководитель органа по сертификаций

Аодпись

Б.В. Кисуленко



<sup>\*\*</sup> для временного использования

Приложение № 2

Стр. 6

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 ТР ТС 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 ТР ТС 018/2011	-"-	"
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	_"_	
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*48R00*48R04*9645*01 or 17.02.2014 r.
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 электро- магнитного излучения и электро- магнитная 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 or 02.12.2011 r.
Травмобезопасность рудевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03		E13*12R00*12R03*9597*01 or 20.02.2014 r.
Эффективность тормозных систем. Правила ЕЭК ООН № 13H-00		E13*13HR00*13HR00*6047*03 от 0312.2014 г. E13*13HR00*13HR00*6049*02 от 13.02.2014 г.
Места крепления ремней безопасности. 2 Правила ЕЭК ООН №14-07		E13*14R00*14R07*9515*01 от 02.05.2013 г.

Стр. 7

## 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 oτ 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 or 03.05.2013 r.
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	<u></u>	E13*28R00*28R00*5929*00 от 10.01.2012 г.
Оснащение шинами <sup>1)</sup> , 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 or 15.04.2010 r E4-022987 Ext.01or 15.07.1996 r.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*34R00*34R02*6162*01 or 20.02.2014 r.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомототехники", 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 or 17.02.2014 г.
Механизмы измерений скороски Правила ЕЭК ООН 38 39 00	_ " _	E13*39R00*39R00*9572*01 от 05.02.2014 г.

Стр. 8

## Приложение № 2

t -	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 фароочистки, Правила ЕЭК ООН № 45-01		E13*45R00*45R01*9691*00 or 02.09.2014 r.
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 45R-015120 or 22.08.2011 r.
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 or 05.12.2014 r.
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 or 30.12.2011 г. E13*83R00*83R06*6384*03 or 23.01.2014 г. E13*83R00*83R06*6384*04 or 09.01.2015 г.
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "СУБАРУ МОТОР", Российская Федерация	ТС № RU Д-JP.МТ02.В.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 пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-02	_ "_	E13*94R00*94R02*3348*01 от 04.02.2014 г.
Защита водителя и пассажиров при боковом стольновейии, 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 буржн <del>его и дального</del> 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.

Стр. 9

## 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 or 12.01.2015 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	_"-	E13*48R00*48R04*9645*01 or 17.02.2014 r.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 116R-000381 Ext.01 or 20.01.2014 r. E11 116R-000382 or 16.12.2011 r.
Уровень шума от качения шин <sup>1)</sup> ,	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-117R-024523 S2WR2 от 12.10.2012 г.
Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, Ministere 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 <sup>1)</sup> , Правила ЕЭК ООН № 117-02		_ " _
Сопротивление качению шин <sup>1)</sup> , Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 2	_"_	n
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 or 14.12.2011 r.
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 автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомототехники", 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 транепортного средсува пункт 3 приложения № 2 к ТР ТС 0.8/2011		TC RU C- JP.MT25.B.01759 с 15.12.2015 г. до 14.12.2019 г.
Устойчивость, пункт 4 призожения Мо к ТР ТС 018/2011	11	ТС RU C- JP.MT25.B.01760 с 15.12.2015 г. до 14.12.2019 г.

Стр. 10

#### Приложение № 2

1	2	3
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C- JP.MT25.B.01761 с 15.12.2015 г. до 14.12.2019 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011		ТС RU C- JP.MT25.B.01762 с 15.12.2015 г. до 14.12.2019 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	_"_	ТС RU C- JP.MT25.B.01763 с 15.12.2015 г. до 14.12.2019 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "СУБАРУ МОТОР", Российская Федерация	Д-JР.МТ02.В.00215 от 22.05.2012 г. до 22.05.2016 г.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ЕЭК ООН № 30 или 54, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации »

дпись

Б.В. Кисуленко



Приложение № 3

Стр. 11

к одобрению типа транспортного средства № ТС RU E-JP.МТ02.00406

#### ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

 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.

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	С	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: С - 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 транемиссия.

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 сертификация CKNX ТРАНО

и продпи

Б.В. Кисуленко



Приложение №  $^4$  к одобрению типа транспортного средства № ТС RU E-JP.МТ02.00406

Стр. 12

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

