

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001425

№ TC RU E-JP.MT02.00190

Срок действия с 19 августа 2015 г. по 31 декабря 2015 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 по 03 июня 2019 г.

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	SUBARU
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Forester
ТИП	SJ
МОДИФИКАЦИИ	SJ9LC
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "СУБАРУ МОТОР", ОГРН: 1027700174920, юридический и фактический адрес: 115054, город Москва, улица Щипок, 5/7, стр.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, стр.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 адрес: 041611, Алматинская область, Талгарский район, село Гульдала, улица Жибек-Жолы, участок 1 Г, Республика Казахстан, фактический адрес: 050000, город Алматы, Турксибский район, улица Бухтарминская, 70, 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 Yajima plant, 1-1 Syoyacho, 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

Данное Одобрение типа транспортного средства является распространением Одобрения типа транспортного средства № E-JP.MT02.B.00683.P3, выданного до вступления в силу технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Транспортные средства не предназначены для коммерческих перевозок пассажиров.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 17 » августа 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № TC RU E-JP.MT02.00190 от « 17 » августа 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.MT02.00190

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 для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4595
– ширина	1795
– высота	1735 (1685 без рейлингов)
База, мм	2640
Колея передних / задних колес, мм	1545 / 1550
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1566...1612
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2015
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	1080 1095
Максимальная масса прицепа, кг	
– прицеп без тормозной системы	750
– прицеп с тормозной системой	1500
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	FB25, четырехтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	4, горизонтальное, оппозитное
– рабочий объем цилиндров, см ³	2498
– степень сжатия	10.0
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	126 (5800)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	235 (4100)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания (тип)	Denso, L-Jetronic, распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	22765AE370, 22765AE371
Форсунки (тип, маркировка)	Denso, 1820
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Subaru или Sakamoto, 16546AA120
Глушители шума впуска (маркировка)	Sakamoto, A52SG00 и Subaru, A52AG07 Subaru, A43FG00 Excell, B-044
Система зажигания (тип)	Hitachi или Denso, электронная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Diamond, FK0453
Свечи (маркировка)	NGK, SILZKAR7B11

Приложение № 1

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; два нейтрализатора отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	Sakamoto, SK, SUBARU
– 1 степень	FCA40
– 2 степень	RCA21
Глушители (маркировка)	Sakamoto, SK, SUBARU
– 1 степень	PMSG2
– 2 степень	MMSG1
Трансмиссия	гидромеханическая
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая, бесступенчатая (вариатор), TR 580
– число передач и передаточные числа	—
максимальное -	3.581
минимальное -	0.570
3.X. -	3.667
Главная передача (тип)	одинарная, гипоидная
– передаточное число	3.900

Подвеска

Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)	Subaru, с электроусилителем
– рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем и ABS; тормозные механизмы всех колес – дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический привод к специальным барабанным тормозным механизмам задних колес

Шины

– обозначение размера	225/60 R17	225/55 R18	185/65 R17**
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	99	98	90
– обозначение категории скорости	V, H*		M

* для зимних шин

** для временного использования



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-JP.MT02.00190

Стр. 5

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства кондиционер с функцией автоматического управления, аудиосистема по заказу: сдвижной люк в крыше, система доступа без ключа, аудиосистема с функцией Bluetooth, электропривод передних сидений, сцепное устройство (фаркоп)

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-JP.MT02.00190

**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.00350 от 18.01.2013 г. до 18.01.2017 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*9653*01 от 02.10.2014 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*12741*02 от 29.09.2014 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	— " —	E13*11R00*11R03*5995*00 от 25.07.2012 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03	— " —	E13*12R00*12R03*9604*01 от 19.08.2014 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13H-00	— " —	E13*13HR00*13HR00*6070*01 от 11.08.2014 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	E13*14R00*14R07*9524*00 от 17.07.2012 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " —	E13*16R00*16R06*9690*01 от 19.08.2014 г.

Приложение № 2

1	2	3
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures , Luxembourg	E13*17RA00*17RA08*5991*00 19.07.2012 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	— " —	E13*48R00*48R04*9653*01 от 02.10.2014 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	— " —
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— " —	E13*17RA00*17RA08*5991*00 19.07.2012 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	E13*26R00*26R03*8471*01 от 19.08.2014 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	E13*28R00*28R00*5940*00 от 07.09.2012 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-30R-0251010 от 07.02.2011 г. E4-30R-0259920 от 24.11.2011 г. E4-30R-0235489 от 20.04.2007 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures , Luxembourg	E13*R3400*34R02*6171*01 от 17.09.2014 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", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-JP.MT25.B.07565 от 07.02.2013 г. до 07.02.2017 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures , Luxembourg	E13*48R00*48R04*9653*01 от 02.10.2014 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	— " —
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E13*39R00*39R00*9590*01 от 01.10.2014 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	— " —	E13*43R00*43R00*9623*01 от 12.09.2014 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	— " —	E13*46R00*46R02*7546*00 от 05.09.2012 г.

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures , Luxembourg	E13*48R00*48R04*9653*01 от 02.10.2014 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	E13*51R00*51R02*10240*01 01.10.2014г.
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	— " —	E13*55R00*55R01*3584*00 10.01.2013 г.
Оснащение шинами временного использования, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E13*64R00*64R02*5022*00 от 06.08.2012 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E13*79R00*79R01*2430*01 от 24.09.2014 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-05, (экологический класс 4)		E13*83R00*83R05*6454*02 Rev.02 от 12.05.2015 г.
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	— " —	E13*48R00*48R04*9653*01 от 02.10.2014 г.
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-02	— " —	E13*94R00*94R01*3357*02 от 19.08.2014 г.
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-03	Сообщение, Ministère des communications et de l'infrastructure, Belgium	E6-95R-020130 Ext.01 от 22.08.2014 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-00	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures , Luxembourg	E13*48R00*48R04*9653*01 от 02.10.2014 г.
Газоразрядные источники света, Правила ЕЭК ООН № 99-00	— " —	— " —
Расход топлива и выбросы углекислого газа, Правила ЕЭК ООН № 101-01	— " —	E13*101R00*101R01*6370*02 Rev.02 от 12.05.2015 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	— " —	E13*48R00*48R04*9653*01 от 02.10.2014 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 116R-000098 от 17.07.2012 г.
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 116RLI-002788 от 20.07.2012 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-117R-023470 S2WR2 Ext.02 от 25.06.2013 г. E4-117R-024541 S2WR2 от 04.12.2012 г.

Приложение № 2

1	2	3
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ЕЭЕ ООН № 117-02	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-117R-023470 S2WR2 Ext.02 от 25.06.2013 г. E4-117R-024541 S2WR2 от 04.12.2012 г.
Сопrotивление качению шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 2	— " —	— " —
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*122R00*122R00*0082*00 от 07.08.2012 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00	— " —	E13*125R00*125R00*5906*01 от 10.09.2014 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-JP.MT25.B07559 от 07.02.2013 г. до 07.02.2017 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помеще- ния транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-JP.MT25.B07560 от 07.02.2013 г. до 07.02.2017 г.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-JP.MT25.B07561 от 07.02.2013 г. до 07.02.2017 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-JP.MT25.B07562 от 07.02.2013 г. до 07.02.2017 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-JP.MT25.B07563 от 07.02.2013 г. до 07.02.2017 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-JP.MT25.B07564 от 07.02.2013 г. до 07.02.2017 г.



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-JP.MT02.00190

Стр. 10

Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "СУБАРУ МОТОР", Российская Федерация	Д-JP.MT02.B.00350 от 18.01.2013 г. до 18.01.2017 г.

- * 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



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-JP.MT02.00190

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:
В нижней части левой средней стойки 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	S	J	9	L	C	5	?	G	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI) :

JF1 – Fuji Heavy Industries Ltd., Япония.

поз. 4: Обозначение модели:

S – Forester.

поз. 5: Обозначение типа кузова:

J – универсал.

поз. 6: Обозначение типа двигателя:

9 – FB25.

поз. 7: Обозначение расположения рулевого колеса:

L – левостороннее.

поз. 8: Обозначение исполнения двигателя и типа трансмиссии:

C – с четырьмя распред. валами, трансмиссия бесступенчатая.

поз. 9: Обозначение типа привода:

5 – полноприводная гидромеханическая бесступенчатая трансмиссия.

поз. 10: Код модельного года согласно Таблице 1 Приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

поз. 11: Код сборочного завода:

G – Fuji Heavy Industries Ltd., Gunma Yajima plant, 1-1 Syoyacho, Ota-city, Gunma, Япония.

поз. 12-17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



Подпись

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-JP.MT02.00190

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
SUBARU типа SJ, модификация SJ9LC, коммерческое наименование Forester

