

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU №0018363

№ TC RU-E-IP.MT02.01005

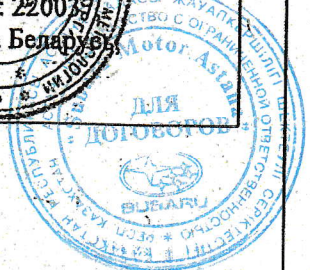
Срок действия с 25 марта 2021 г. по 24 марта 2024 г.

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, Россия, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, эт/ком 5/518; фактические адреса:  
125438, Россия, г. Москва, ул. Автомоторная, 2, стр. 1; 125480, Россия, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24;  
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@satr fond.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	SUBARU
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Outback
ТИП	B7
МОДИФИКАЦИИ	BT9
КАТЕГОРИЯ	M1
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	6
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Субару Мотор", ОГРН 1027700174920, юридический и фактический адрес: 115280, город Москва, улица Автозаводская, дом 21А, этаж 2, Российская Федерация, тел.: +7(495)926-46-46, факс: +7(495)926-18-63, электронная почта: customer@subaru-motor.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	SUBARU CORPORATION, юридический и фактический адрес: Ebisu Subaru Bldg., 1-20-8, Ebisu, Shibuya-ku, Tokyo, Япония
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации, Республике Армения и Киргизской Республике: Общество с ограниченной ответственностью "Субару Мотор", ОГРН 1027700174920, юридический и фактический адрес: 115280, город Москва, улица Автозаводская, дом 21А, этаж 2, Российская Федерация, тел.: +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", УНП 100034064, юридический адрес: 220037, город Минск, переулок Козлова, дом 29, комната 3, Республика Беларусь, фактический адрес: 220039, город Минск, переулок Козлова, дом 29, Республика Беларусь, тел.: 8 017 222 50 14, факс: 8 017 222 54 50, электронная почта: sales@lankor.by





Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-JP.MT02.01005

Стр. 2

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС (продолжение)	Представитель в Республике Казахстан: Товарищество с ограниченной ответственностью "Subaru Kazakhstan", БИН 090440006900, юридический и фактический адрес: 050000, город Алматы, Бостандыкский район, проспект Аль-Фараби, дом 107, Республика Казахстан, тел.: +7 (727) 333-15-87, факс: —, электронная почта: spk@subaru.kz
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Gunma Yajima plant, юридический и фактический адрес: 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.

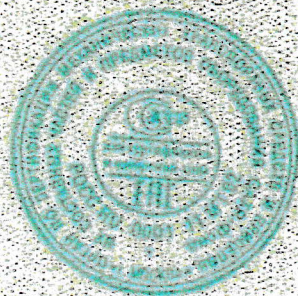
Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

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





Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-JP.MT02.01005

Стр. 3

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Руководитель органа по сертификации

Дата оформления « 17 » марта 2021 г.



А.И. Щепкин  
инициалы, фамилия

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № TC RU E-JP.MT02.01005 от « 25 » марта 2021 г.

Руководитель  
(заместитель Руководителя)

**РОССТАНДАРТА**  
наименование уполномоченного органа  
государственного управления



А.В. Кулешов  
инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

---

Сертификат: 6C8649AD000100050C62  
 Кому выдан: Щепкин Александр Иванович  
 Действителен: с 13.10.2020 до 01.01.2022

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

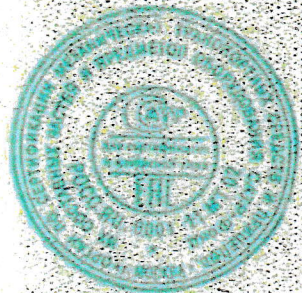
---

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
 хранится в системе электронного документооборота  
 Федерального агентства по техническому регулированию и  
 метрологии

---

Сертификат: 01322ECC0090ABE89447798E33055DE5E0  
 Кому выдан: Кулешов Алексей Владимирович  
 Действителен: с 01.04.2020 до 01.04.2021

SERTIFIKAT





Приложение № 1

Стр. 4

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-JP.MT02.01005

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / 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	4870
– ширина	1875
– высота	1670   1675
База, мм	2745
Колея передних/задних колес, мм	1570 / 1600

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1697...1772
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2200
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось	1260
– на заднюю ось	1260
Максимальная масса прицепа, кг	
– прицеп без тормозной системы	750; буксировка прицепа без тормозной системы не предусмотрена
– прицеп с тормозной системой	1500; буксировка прицепа с тормозной системой не предусмотрена

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	FB25
– количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, с искровым зажиганием 4, горизонтальное оппозитное
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2498
– степень сжатия	11.5...12.5
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )*	138 (5800)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	245 (3400...4600)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95

\* - по Правилам ООН № 85-00





Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-JP.MT02.01005

Стр. 5

Приложение № 1

Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	DENSO (22765AR170)
Форсунки (тип, маркировка)	DENSO, 16611AB030
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	элемент DENSO 16546AA150, корпус SAKAMOTO, A52FL03 и A52AN01
Глушители шума впуска (маркировка)	
– 1 ступень	SAKAMOTO, A43SJ00
– 2 ступень	TIGER POLYMER CORPORATION, B-052
Система зажигания (тип)	микропроцессорная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	FK0523
Свечи (маркировка)	NGK, DILKAR7Q8
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; два нейтрализатора отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 ступень	SAKAMOTO, SK FCB12
– 2 ступень	SAKAMOTO, SK RCA90
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	SAKAMOTO, PMVA1
– 2 ступень	SAKAMOTO, MMVC1L
Трансмиссия	гидромеханическая
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая, бесступенчатая
– число передач и передаточные числа	вперед – -, назад – 1
max -	4.066
min -	0.503
З.Х. -	4.379
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)	с электрическим усилителем
– рулевой механизм (тип)	"шестерня-рейка"
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры; тормозные механизмы всех колес – дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-JP.MT02.01005  
 Приложение № 1

Стр. 6

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	225/60R18	100	V
Шина временного использования	215/60R17	96	H

**Оборудование транспортного средства**

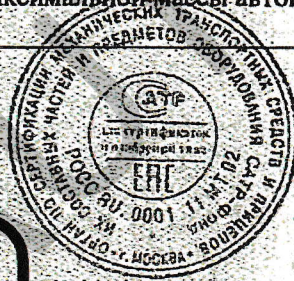
совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом); аудиосистема с функцией Bluetooth; подогрев передних и задних сидений; система мониторинга давления воздуха в шинах; электронные системы контроля устойчивости и помощи при экстренном торможении; система вызова экстренных оперативных служб; багажные дуги по заказу; сдвижной люк в крыше; система доступа без ключа (Smart Entry); аудиосистема с функцией Bluetooth и системой навигации; электропривод передних сидений; камеры заднего, переднего и бокового видов; система адаптивного круиз-контроля со стерео камерой для контроля дистанции за впереди идущим автомобилем; система контроля «мертвых» зон обзорности (SRVD); вспомогательная система переключения дальнего/ближнего света фар; сцепное устройство (фаркоп) - в случае указания технически допустимой максимальной массы автопоезда на табличке изготовителя

Руководитель органа по сертификации

А.И. Щепкин  
 инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 6C8649AD000100050C62  
 Кому выдан: Щепкин Александр Иванович  
 Действителен: с 13.10.2020 до 01.01.2022





Приложение № 2

Стр. 7

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-JP.MT02.01005

**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	ЕАЭС № RU Д-JP.MT02.B.01009/20 с 29.12.2020 по 28.12.2024
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	"	"
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 TP TC 018/2011	"	"
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 13.1 TP TC 018/2011	"	"
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	"	"
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Ministere de la Mobilite et des Travaux publics, Departament de la mobilite et des transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*48R06/13*10010*00 от 09.10.2020
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	"	"
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	"	"
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	"	"
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05	"	E13*10R05/01*15673*00 от 13.10.2020
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-04	"	E13*11R04/02*6125*00 от 09.07.2020
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-04	"	E13*12R04/00*09733*00 от 08.09.2020



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-JP.MT02.01005

Стр. 8

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н-00	Сообщение, Ministere de la Mobilite et des Travaux publics, Departament de la mobilite et des transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*139R00/02*0078*00 от 03.09.2020 E13*13HR01/01*6376*00 от 03.09.2020 E13*140R00/03*0077*00 от 30.09.2020
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-09	---	E13*145R00/00*0037*00 от 09.10.2020 E13*14R09/00*9769*00 от 14.07.2020
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-08	---	E13*16R08/00*10223*00 от 14.07.2020
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-09	---	E13*17RA09/01*6205*00 от 09.07.2020
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-04	---	E13*48R06/13*10010*00 от 09.10.2020
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ООН № 21-01	---	E13*21R01/04*8580*00 от 08.09.2020
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	---	E13*48R06/13*10010*00 от 09.10.2020
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	---	E13*17RA09/01*6205*00 от 09.07.2020
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-03	---	E13*26R03/03*8607*00 от 09.07.2020
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	---	E13*28R00/06*6230*00 от 09.10.2020
Оснащение шинами*, Правила ООН № 30-02	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*30R02/18*66023*03 от 03.04.2018 E4-30R-0263749 от 20.02.2013
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	Сообщение, Ministere de la Mobilite et des Travaux publics, Departament de la mobilite et des transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*34R03/02*6471*00 от 09.10.2020
Расположение педалей управления, Правила ООН № 35-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-IP.MT25-B-03465/21 с 19.02.2021 по 18.02.2025



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-JP.MT02.01005

Стр. 9

1	2	3
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	Сообщение, Ministere de la Mobilité et des Travaux publics, Departement de la mobilité et des transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*48R06/13*10010*00 от 09.10.2020
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	"	E13*39R01/01*9955*00 от 03.09.2020
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01	"	E13*43R01/08*9960*00 от 28.09.2020
Устройства фарочистки, Правила ООН № 45-01	"	E13*45R01/11*9775*00 от 26.11.2019
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	"	E13*46R04/06*10001*00 от 14.07.2020
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-06	"	E13*48R06/13*10010*00 от 09.10.2020
Внешний шум, Правила ООН № 51-03	"	E13*51R03/05*10976*00 от 27.08.2020
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01	"	E13*55R01/08*4728*00 от 24.12.2020
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ООН № 64-02	"	E13*141R00/00*0031*00 от 21.10.2020
Оснащение шинами временного использования, Правила ООН № 64-03	"	E13*64R03/01*5148*00 от 09.10.2020
Рулевое управление, Правила ООН № 79-03	"	E13*79R03/01*2691*00 от 30.09.2020
Выбросы, Правила ООН № 83-07 (экологический класс 6)	"	E13*83R07/10/W*7125*00 от 10.07.2020
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	"	E13*85R00/10*6560*00 от 14.07.2020
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	"	E13*48R06/13*10010*00 от 09.10.2020
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ООН № 94-03	"	E13*94R03/01*6408*00 от 03.09.2020
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ООН № 95-03	Сообщение, SPW Wallonie mobilité, Departement de la Reglementation et de la Regulation des Transports, Королевство Бельгии	E6*95R03/03*0216*00 от 03.09.2020



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-JP.MT02.01005

Стр. 10

1	2	3
Расход топлива и выбросы углекислого газа. Расход электроэнергии и запас хода транспортных средств с электроприводом, Правила ООН № 101-01	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Département de la mobilité et des transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*101R01/08*6989*00 от 10.07.2020
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-01	"	E13*48R06/13*10010*00 от 09.10.2020
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	"	E13*116R00/06*0996*00 от 21.07.2020
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-117R-026247 S2WR2 от 16.08.2019
Сцепление шин на мокром покрытии*, Правила ООН № 117-02	"	"
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	"	"
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-01	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Département de la mobilité et des transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*121R01/03*6137*00 от 09.10.2020
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	"	E13*122R00/06*0243*00 от 21.10.2020
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ООН № 123-01	"	E13*48R06/13*10010*00 от 09.10.2020
Передняя обзорность, Правила ООН № 125-01	"	E13*125R01/01*6026*00 от 10.08.2020
Обеспечение защиты пешеходов, Правила ООН № 127-02	"	E13*127R02/00*0146*00 от 17.09.2020
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	БАЭС RU C-JP.MT25.B.03466/21 с 19.02.2021 по 18.02.2025

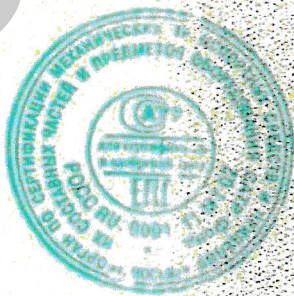




Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-JP.MT02.01005  
Приложение № 2

Стр. 11

1	2	3
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-JP.MT25.B.03467/21 с 19.02.2021 по 18.02.2025
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	"	EAЭС RU C-JP.MT25.B.03468/21 с 19.02.2021 по 18.02.2025
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	"	EAЭС RU C-JP.MT25.B.03469/21 с 19.02.2021 по 18.02.2025
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 10 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	"	EAЭС RU C-JP.MT25.B.03470/21 с 19.02.2021 по 18.02.2025
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	"	EAЭС RU C-JP.MT25.B.03471/21 с 19.02.2021 по 18.02.2025
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 17 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	"	EAЭС RU C-JP.MT25.B.03472/21 с 19.02.2021 по 18.02.2025





Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-JP.MT02.01005  
Приложение № 2Стр. 12

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	ЕАЭС № RU Д-JP.MT02.B.01009/20 с 29.12.2020 по 28.12.2024

\* Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки и минимальной скоростной категории и имеющих иные подтверждающие соответствие документы (при наличии на шинах маркировки по Правилам ООН № 30 или 54, а также по Правилам ООН № 117 при условии представления в орган по сертификации информации об указанной маркировке).

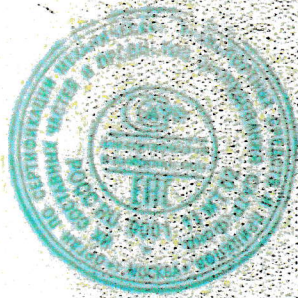
Руководитель органа по сертификации

А.И. Щепкин  
инициалы, фамилия



## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 6C8649AD000100050C62  
Кому выдан: Щепкин Александр Иванович  
Действителен: с 13.10.2020 до 01.01.2022





**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:  
На табличке изготовителя.  
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.
  - 3.3. Под ветровым стеклом, в специальном окошке в левом нижнем углу (опционально).
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	B	T	9	L	L	3	?	G	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**JF1 - SUBARU CORPORATION, Япония.**
- поз. 4: Обозначение модели:  
**B - Outback.**
- поз. 5: Обозначение типа кузова:  
**T - универсал.**
- поз. 6: Обозначение типа двигателя:  
**9 - FB25.**
- поз. 7: Обозначение расположения рулевого колеса:  
**L - левостороннее.**
- поз. 8: Обозначение исполнения двигателя и типа трансмиссии:  
**L - двигатель с непосредственным впрыском топлива, с четырьмя распределительными валами, гидромеханическая бесступенчатая трансмиссия.**
- поз. 9: Обозначение типа привода и трансмиссии:  
**3 - полный привод, 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 - Gunma Yajima plant, Япония.**





Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-JP.MT02.01005  
Приложение № 3

Стр. 14

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации



А.И. Щепкин  
инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 6C8649AD000100050C62  
 Кому выдан: Щепкин Александр Иванович  
 Действителен: с 13.10.2020 до 01.01.2022

SERT-AUTO.RU





к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-JP.MT02.01005

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
марка SUBARU, тип В7, модификация ВТ9,  
коммерческое наименование Outback

