

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0021170

№ TC RU E-JP.MT02.00798.P8

Срок действия с 15 июля 2023 г. по 10 августа 2025 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") место нахождения: 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	FORESTER
ТИП	S5
МОДИФИКАЦИИ	SK7, SK9
КАТЕГОРИЯ	M
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5, 6
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Субару Мотор", ОГРН 1027700174920, место нахождения и фактический адрес: 115280, город Москва, улица Автозводская, 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, место нахождения 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 Республики: Общество с ограниченной ответственностью "Субару Мотор", ОГРН 1027700174920, место нахождения и фактический адрес: 115280, город Москва, улица Автозводская, 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: УИП 100034064, место нахождения: 220037, город Минск, переулок Козлова, дом 29, комната 3, Республика Беларусь, фактический адрес: 220037, город Минск, переулок Козлова, дом 29, Республика Беларусь, тел.: 8 017 222 50 14, факс: 8 017 222 54 50, электронная почта: sales@lanok.by Представитель в Республике Казахстан:

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-JP.MT02.00798.P8

Стр. 2

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС (продолжение)	Товарищество с ограниченной ответственностью "Subaru Kazakhstan", БИН 090440006900, место нахождения 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
СВОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Gunpla Yajima plant, место нахождения и фактический адрес: 1-1 Shoya-machi, Ota-city, Gunpla, Япония
ПОСТАВЩИК СВОРОЧНЫХ 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, являющихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА. Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства. Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на одной странице.



Серия RU № 0376562

Серия RU № 0021170

Стр. 3

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-JP.MT02.00798.P8

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства не предназначены для коммерческих перевозок.

Модификация	Экологический класс
SK7	5
SK9	6

Руководитель органа по сертификации

Дата оформления: «03» июля 2023 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-JP.MT02.00798.P8 от «15» июля 2023 г.

Руководитель (заместитель Руководителя)

РОССТАНДАРТА
наименование уполномоченного органа государственного управленияА.П. Шенени
инициалы, фамилияА.П. Шенени
инициалы, фамилияСертификат: 0199КС300АСКСВ4МС2020131ААААА
Кому выдан: Шенени Александр Иванович
Действителен с 06.06.2022 до 08.09.2023

Подписан электронный документ, подлинником СВ, хранится в системе электронного документооборота Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Сертификат: 3581А/09500003/24КАИ0029С4ААСР5
Кому выдан: Шенени Александр Иванович
Действителен с 14.12.2022 до 08.03.2024

Серия RU № 0376563

Серия RU № 0021170

Стр. 4

Приложение № 1
к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-JP.MT02.00798.P8

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций SK7, SK9		
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)	
для модификаций SK7, SK9		
Габаритные размеры, мм		
– длина	4640	
– ширина	1815	
– высота	1730	
База, мм	2670	
Колеса передние/задние колес, мм	1565 / 1570	
для модификаций SK7		SK9
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1588...1663	1618...1696
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2223	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, не считая с передней осей, кг		
– на переднюю ось	1165	
– на заднюю ось	1130	
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы	650; буксировка прицепа без тормозной системы не предусмотрена	700; буксировка прицепа без тормозной системы не предусмотрена
– прицеп с тормозной системой	1300; буксировка прицепа с тормозной системой не предусмотрена	1400; буксировка прицепа с тормозной системой не предусмотрена



Серия RU № 0102484

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-JP.MT02.00798.P8
Приложение № 1

Стр. 5

для модификации	SK7	SK9
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	FB20	FB25
— количество и расположение цилиндра	четырёхтактный, с искровым зажиганием 4, опозитное	
— рабочий объём цилиндра, см³	1995	2498
— степень сжатия	12.0...13.0	11.5...12.5
— максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)*	110 (6000...6200)	136 (5800)
— максимальный крутящий момент, Н·м (мин⁻¹)	196 (4000)	239 (4400)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	DENSO, L-Jetronic, 22765AU790	DENSO, L-Jetronic, 22765AR482
Форсунки (тип, маркировка)	DENSO, 16611AA930	DENSO, 16611AB030
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	DENSO, 16546AA150; корпус SAKAMOTO, A52FL01 и A52FL00	DENSO, 16546AA150; корпус SAKAMOTO, A52SJ01 и A52SJ00
Глушители шума впуска (маркировка)	SAKAMOTO, A43SJ00	
— 1 ступень	TIGERS POLYMER CORPORATION, B-049	
— 2 ступень	TIGERS POLYMER CORPORATION, B-052	
Система зажигания (тип)	электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	HANSHIN, EIC-4334	HANSHIN, EIC-3330
Свечи (маркировка)	DILKAR7B8	DILKAR7Q8
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; два нейтрализатора отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	SAKAMOTO или SK, FCB01	SAKAMOTO или SK, FCB12
— 1 ступень	SAKAMOTO или SK, RCA78	SAKAMOTO или SK, RCA90
— 2 ступень		
Глушители (маркировка)	SAKAMOTO или SK, PMAJ5	
— 1 ступень	SAKAMOTO или SK, MMFL2	
— 2 ступень		
* - по Правилам ООН № 85-00		
Трансмиссия	гидромеханическая, с автоматическим управлением	
Коробка передач (марка, тип)	TR580	
	автоматическая, бесступенчатая	

Серия RU № 0376564

Kol-Auto-Service

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-JP.MT02.00798.P8
Приложение № 1

Стр. 6

— число передач и передаточные числа	вперед —, назад — 1		
max -	3.601		
min -	0.513		
3.X -	3.689		
Главная передача (тип)	одинарная, гипoidная		
— передаточное число	3.900		
Подвеска	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Передняя (описание)	независимая, пружинная, на двойных А-образных рычагах, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	независимая, пружинная, на двойных А-образных рычагах, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Рулевое управление (описание)	с электрическим усилителем		
— рулевой механизм (тип)	"шестерня-рейка"		
Тормозные системы	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем и АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые		
Рабочая (описание)	квалиф. контур рабочей тормозной системы		
Задняя (описание)	электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес		
Стояночная (описание)			
Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	225/55 R18	98	V
	225/60 R17	99	
Шины временного использования	185/65 R17	90	M
Оборудование транспортного средства	совместная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с автоматическим управлением; аудиосистема с функцией Bluetooth™; подогрев передних и задних сидений; подогрев рулевого колеса; мультимедийный дисплей; система мониторинга давления воздуха в шинах; электронные системы контроля устойчивости и помощи при экстренном торможении; система вылова экстренных оперативных служб; багажные дуги и по заказу - сдвижной люк в крыше; система доступа без ключа (SmartEntry); аудиосистема с функцией Bluetooth™ и навигацией; электропривод передних сидений; камеры заднего, переднего и бокового обзора; система адаптивного круиз-контроля с думи камерами для контроля дистанции до впереди идущей автомобиля; вспомогательная система переключения дальности света фар; система		

Серия RU № 0376565

Серия RU № 0021170

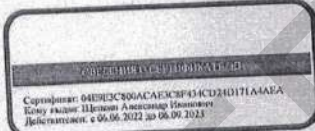
Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-JP.MT02.00798.P8
Приложение № 1

Стр. 7

Оборудование транспортного средства (продолжение)	контроль «мертвых» зон обзорности (SRVD); специальное устройство (в случае указания технически допустимой максимальной массы автомобиля на табличке изготовителя)
---	---

Руководитель органа по сертификации

А.И. Шенгин
инициалы, фамилия



Серия RU № 0376566

Серия RU № 0021170

Приложение № 2
к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-JP.MT02.00798.P8

Стр. 8

Перечень документов, являющихся основанием для оформления
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и прохождение 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	БАЭС № RU Д-JP.MT02.B.01325 с 17.08.2018 по 16.08.2023
Кондиционеры и холодильные оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	—	—
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 TP TC 018/2011	—	—
Оснащение системой вылова экстренных оперативных служб, пункт 13.1 TP TC 018/2011	—	—
Интерфейсы, пункт 15 TP TC 018/2011	—	—
Светоотражатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Société nationale de certification et d'homologation (SNCH) s.à.r.l., Великое Герцогство Люксембург	E13*48R06/16*9833*06 от 28.04.2023
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-01	—	—
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*14725*16 от 04.05.2023 E13*10R05/01*14725*17 от 14.06.2023
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-04	—	E13*11R04/01*6075*02 от 29.04.2019
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-04	—	E13*12R04/05*9681*04 от 17.03.2021
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13H-00	—	E13*13R00/02*0005*07 от 12.04.2023 E13*13HR01/04*6258*08 от 18.04.2023

Серия RU № 0102468

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-JP.MT02.00798.P8
Приложение № 2

1	2	3
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	Сообщение, Société nationale de certification et d'homologation (SNCH) s.a.r.l., Великое Герцогство Люксембург	E13*48R06/16*9833*06 от 28.04.2023
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	---	E13*39R01/01*9821*07 от 18.03.2021
Оснащение безопасными стеклами, Правила ООН № 43-01	---	E13*43R01/09*9830*04 от 19.04.2021
Устройства фарочистки, Правила ООН № 45-01	---	E13*45R01/11*9748*04 от 02.06.2022
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	---	E13*46R04/04*9855*05 от 07.04.2023
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-06	---	E13*48R06/16*9833*06 от 28.04.2023
Внешний шум, Правила ООН № 51-03	---	E13*51R03/06*10698*01 от 19.04.2021 E13*51R03/06*10699*03 от 19.04.2021 E13*55R01/08*4525*03 от 30.06.2021
Оснащение световыми устройствами, Правила ООН № 55-01	---	E13*141R00/00*0003*02 от 03.06.2022
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ООН № 64-02	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*64R03/00*5104*01 от 09.06.2020
Оснащение шасси переменного использования, Правила ООН № 64-03	---	E13*79R03/03*2714*00 от 10.05.2021
Рулевое управление, Правила ООН № 79-03	Сообщение, Société nationale de certification et d'homologation (SNCH) s.a.r.l., Великое Герцогство Люксембург	E13*83R06/13/1*6956*03 Rev. 04 от 18.05.2022 E13*83R06/17/1*6956*04 от 10.05.2023 E13*83R07/10/W*6954*03 Rev. 04 от 16.02.2023 E13*83R07/11/W*6954*04 от 10.05.2023
Выбросы, Правила ООН № 83-06 (экологический класс 3)	---	E13*85R00/07*6391*03 Rev. 03 от 19.05.2022 E13*85R00/10*6392*03 Rev. 03 от 10.05.2023
Выбросы, Правила ООН № 83-07 (экологический класс 6)	---	---
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	---	---

Серия RU № 0376568

Серия RU № 0376567

БИИ 210140008775

Kol-Auto-Service

КР Актобе қаласы

Серия RU № 0021170

Серия RU № 0021170

Стр. 12

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-JP.MT02.00798.P8
Приложение № 2

1	2	3
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00 (продолжение)	Сообщение, Société nationale de certification et d'homologation (SNCH) s.a.r.l., Великое Герцогство Люксембург	E13*85R00/10*6392*04 от 10.05.2023
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	---	E13*48R06/16*9833*06 от 28.04.2023
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ООН № 94-03	---	E13*94R03/02*6356*04 от 19.04.2021
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ООН № 95-03	Сообщение, Service Public de Wallonie (SPW) SPW Mobilité et Infrastructures Direction de la Réglementation des véhicules et de la Certification, Королевство Бельгия	E6*95R03/06*0200*04 от 11.03.2021
Расход топлива и выбросы углекислого газа. Расход электроэнергии и запас хода транспортных средств с электродвигателем, Правила ООН № 101-01	Сообщение, Société nationale de certification et d'homologation (SNCH) s.a.r.l., Великое Герцогство Люксембург	E13*101R01/03*6828*04 от 10.05.2023 E13*101R01/08*6824*03 Rev. 04 от 16.02.2023 E13*101R01/08*6828*03 Rev. 04 от 18.05.2022 E13*101R01/11*6824*04 от 10.05.2023
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-01	---	E13*48R06/16*9833*06 от 28.04.2023
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11*116R00/05*3203*02 от 02.04.2019 E11*116R00/07*3202*04 от 12.03.2021
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-117R-023860 S2WR2 Ext.12 от 16.12.2016
Сцепление шин на мокром покрытии*, Правила ООН № 117-02	---	---
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	---	---
Органы управления транспортными средствами - идентификация, Правила ООН № 121-01	Сообщение, Société nationale de certification et d'homologation (SNCH) s.a.r.l., Великое Герцогство Люксембург	E13*121R01/01*6000*06 от 13.06.2022
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	---	E13*122R00/03*6169*01 от 10.04.2019
Передняя обзорность, Правила ООН № 125-01	---	E13*125R01/01*5978*04 от 18.03.2021

Серия RU № 0376569

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-JP.MT02.00798.P8
Приложение № 2

1	2	3
Обеспечение защиты пешеходов, Правила ООН № 127-02	Сообщение, Société nationale de certification et d'homologation (SNCH) s.a.r.l., Великое Герцогство Люксембург	E13*127R02/00*00102*03 от 26.03.2021
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Орган по сертификации автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомобилотехники", КА.РУ.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-JP.MT25.B.07010 с 19.07.2018 по 18.07.2023
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.07011 с 19.07.2018 по 18.07.2023
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	---	TC RU C-JP.MT25.B.07012 с 19.07.2018 по 18.07.2023
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	---	TC RU C-JP.MT25.B.07013 с 19.07.2018 по 18.07.2023
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	---	TC RU C-JP.MT25.B.07014 с 19.07.2018 по 18.07.2023
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	---	TC RU C-JP.MT25.B.07015 с 19.07.2018 по 18.07.2023
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 10 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	---	TC RU C-JP.MT25.B.07016 с 19.07.2018 по 18.07.2023
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	---	TC RU C-JP.MT25.B.07017 с 19.07.2018 по 18.07.2023

Серия RU № 0376568

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-JP.MT02.00798.P8

Стр. 13

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 17 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", КА RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-JP.MT25.B.07018 с 19.07.2018 по 18.07.2023
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.01325 с 17.08.2018 по 16.08.2023

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

Руководитель органа по сертификации



А.И. Шенкин
инженер, ф.и.и.и.



Серия RU № 0370571

Приложение № 3

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-JP.MT02.00798.P8

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

- Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государства - члена Таможенного союза:
На левой средней стойке кузова, в проеме двери водителя, на табличке изготовителя. Единый знак обращения на рынке государства - члена Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. №711.
- Место расположения таблички изготовителя:
В нижней части левой средней стойки кузова, в проеме двери водителя.
- Место расположения идентификационного номера:
 - На табличке изготовителя.
 - Под сиденьем переднего пассажира.
 - Под ветровым стеклом, в специальном окошке в левом нижнем углу (опционально).
- 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	K	?	L	L	5	?	G	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
JF1 - SUBARU CORPORATION, Япония.
- поз. 4: Обозначение модели:
S - FORESTER.
- поз. 5: Обозначение типа кузова:
K - универсал.
- поз. 6: Обозначение типа двигателя:
7 - FB20;
9 - FB25.
- поз. 7: Обозначение расположения рулевого колеса:
L - левостороннее.
- поз. 8: Обозначение исполнения двигателя и типа трансмиссии:
L - двигатель без наддува, трансмиссия гидромеханическая, 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 оборотного завода:
G - Gunma Yajima plant, I-1 Shoya-machi, Ota-city, Gunma, Япония.



Серия RU № 0102486

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-JP.MT02.00798.P8

Стр. 15

Приложение № 3

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



А.И. Шенкин
инженер, ф.и.и.и.

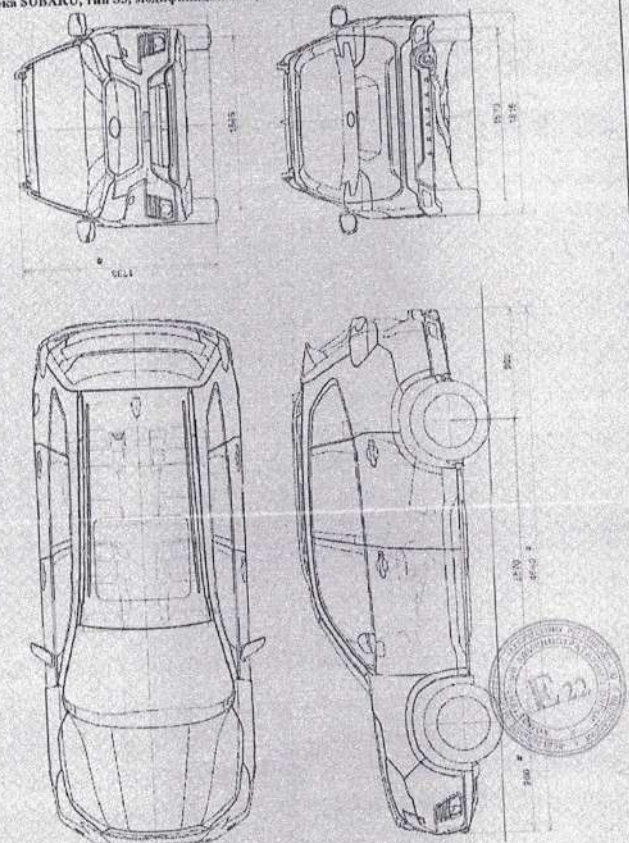


Серия RU № 0376572

Приложение № 4

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-JP.MT02.00798.P8

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка SUBARU, тип S5, модификации SK7, SK9, коммерческое наименование FORESTER



Серия RU № 0102487