

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005518

№ TC RU E-JP.MT02.00151.P1

Срок действия с 01 апреля 2016 г. по 18 ноября 2017 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	Legacy		Outback	
ТИП	B6			
МОДИФИКАЦИИ	BN9	BNF	BS9	BSF
КАТЕГОРИЯ	M ₁			
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5			
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "СУБАРУ МОТОР", ОГРН: 1027700174920, юридический и фактический адрес: 115054, г. Москва, ул. Щипок, 5/7, стр.2, 3, Российская Федерация, тел.: +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 изготовителя в Российской Федерации и Кыргызской Республике: Общество с ограниченной ответственностью "СУБАРУ МОТОР", ОГРН: 1027700174920, юридический и фактический адрес: 115054, г. Москва, ул. Щипок, 5/7, стр.2, 3, Российская Федерация, тел.: +7 (495) 926-46-46, факс: +7 (495) 926-18-63, электронная почта: customer@subaru-motor.ru			
	Представитель изготовителя в Республике Беларусь: Общество с ограниченной ответственностью "Ланкор", УНН: 100034064, юридический и фактический адрес: 220039, г. Минск, ул. Брилевская, 25, Республика Беларусь, тел.: 8 017 222 50 14, факс: 8 017 222 54 50, электронная почта: sales@lankor.by			

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС (продолжение)	Представитель изготовителя в Республике Казахстан: Товарищество с ограниченной ответственностью "Subaru Kazakhstan", БИН: 090440006900, юридический адрес: 041611, Алматинская область, Талгарский район, с. Гульдала, ул. Жибек-Жолы, участок 1 Г, Республика Казахстан, фактический адрес: 050000, г. Алматы, Турксибский район, ул. Бухтарминская, 70, Республика Казахстан, тел.: +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 двух страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства не предназначены для коммерческих перевозок пассажиров.

Руководитель органа по сертификации



А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

Дата оформления « 31 » марта 2016 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-JP.MT02.00151.P1 от « 31 » марта 2016 г.

Руководитель
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА
наименование уполномоченного
органа государственного управления

подпись

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия



Приложение № 1

Стр. 3

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-JP.MT02.00151.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса 4 x 4 / все
 Схема компоновки транспортного средства полноприводная
 Расположение двигателя переднее продольное

Для модификаций:	BN9	BNF	BS9	BSF
Тип кузова / количество дверей	седан / 4		универсал / 5	
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)			
Габаритные размеры, мм				
– длина	4795		4815	
– ширина	1840		1840	
– высота	1500		1675	
База, мм	2750		2745	
Колея передних / задних колес, мм	1580 / 1595		1575 / 1590	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1604...1719		1663...1773	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2050	2100	2100	2130
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось		1150		
– на заднюю ось		1200		
Максимальная масса прицепа, кг *				
– прицеп без тормозной системы		750		
– прицеп с тормозной системой	1500	1800	1500	1800

* при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством в соответствии с требованиями Правил ЕЭК ООН № 55-01

Для модификаций:	B?9	B?F
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	FB25	EZ36
– количество и расположение цилиндров	Fuji Heavy Industries Ltd., четырехтактный, с искровым зажиганием	
– рабочий объем цилиндров, см ³	4	6
– степень сжатия	горизонтальное, оппозитное	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	2498	3630
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	10.3	10.5
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	129 (5800)	191 (6000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	235 (4000)	350 (4400)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	



Приложение № 1

Для модификаций:	BN9	BS9	B?F
Система питания (тип)	Denso, L-Jetronic, распределенный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	22765AF380, 22765AF390		22765AF460
Форсунки (тип, маркировка)	Denso, 2260		Denso, 1170
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Subaru или Sakamoto, 16546AA120 (элемент)		
Глушители шума впуска (маркировка)	Sakamoto, A52AL00; Subaru, A52AJ05 (корпус)		Sakamoto, A52AL01, A52AJ00 (корпус)
	Sakamoto, A12AL00		Sakamoto, A12AL01
	Sakamoto, A43AL00 Excell, B-046		Sakamoto, A43AJ00 Excell, B-045
Система зажигания (тип)	Denso, микропроцессорная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Diamond		
	FK0463		FK0368
Свечи (маркировка)	NGK		
	SILZKAR7B11		SILFR6C11
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два или три глушителя, два нейтрализатора отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	SK или Sakamoto		
– 1 степень	FCA84		FCA88 и FCA89
– 2 степень	RCA68		—
Глушители (маркировка)	Subaru, SK, Sakamoto		
– 1 степень	PMAL1		PMAL2
– 2 степень	MMAL1L		MMAL2L и MMAL2R
Трансмиссия	гидромеханическая		
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая, бесступенчатая (вариатор)		
– число передач и передаточные числа	—		
максимальное -	3.581		3.105
минимальное -	0.570		0.482
З.Х. -	3.667		3.018
Главная передача (тип)	одинарная, гипоидная		
– передаточное число	3.900	4.111	4.111

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 электроусилителем

– рулевой механизм (тип)

Fuji Heavy Industries, Ltd., "шестерня - рейка"

Приложение № 1

Тормозные системы

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

Шины

Для модификаций:	BN9	BN9, BNF		BS9	BS9, BSF	
– обозначение размера	225/55 R17	225/50 R18	205/55 R17**	225/65 R17	225/60 R18	215/60 R17**
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	97	95	91	102	100	96
– обозначение категории скорости	V, H*	W, H*	V	H	V, H*	H

* для зимних шин

** для временного использования

Оборудование транспортного средства

кондиционер с функцией автоматического управления, аудиосистема, подогрев передних сидений, многофункциональный дисплей по заказу: сдвижной люк в крыше, система доступа без ключа (Smart Entry), аудиосистема с функцией "Bluetooth", электропривод регулировки передних сидений, камера заднего вида, система навигации, адаптивный круиз-контроль с двумя камерами для контроля дистанции до впереди идущего автомобиля, система контроля мертвых зон обзора (SRVD), вспомогательная система переключения дальнего света фар

Руководитель органа по сертификации



подпись



А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-JP.MT02.00151.P1

**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.00674 от 07.10.2014 г. до 07.10.2018 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, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 48R-050830 Ext.01 от 19.08.2015 г. E1 48R-050831 Ext.01 от 19.08.2015 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	— " —	E1 10R-047371 Ext.02 от 16.07.2015 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	— " —	E1 11R-030412 от 22.07.2014 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-04	— " —	E1 12R-040359 от 24.07.2014 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13H-00	— " —	E1 13HR-000590 Ext.02 от 23.07.2015 г. E1 13HR-000591 Ext.02 от 23.07.2015 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	E1 14R-070759 от 08.07.2014 г.

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 16R-061630 Ext.01 от 21.07.2015 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	E1 17RA-080915 от 22.07.2014 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	— " —	E1 48R-050830 Ext.01 от 19.08.2015 г. E1 48R-050831 Ext.01 от 19.08.2015 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	— " —	E1 21R-010352 Ext.01 от 03.09.2015 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	E1 48R-050830 Ext.01 от 19.08.2015 г. E1 48R-050831 Ext.01 от 19.08.2015 г.
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— " —	E1 17RA-080915 от 22.07.2014 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	Сообщение, Ministere des communications et de l'infrastructure, Бельгия	E6-26R-030543 Ext.01 от 16.07.2015 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 000671 от 22.07.2014 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-30R-0266023 от 21.06.2013 г. E4-30R-0267233 от 30.05.2013 г. E4-30R-0263750 от 02.02.2013 г. E4-30R-0263749 от 02.02.2013 г.
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11 30R-0212175 Ext.01 от 11.12.2013 г. E11 30R-0212176 Ext.01 от 11.12.2013 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 020174 от 24.07.2014 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-JP.MT25.B.12939 от 29.10.2014 г. по 29.10.2018 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 48R-050830 Ext.01 от 19.08.2015 г. E1 48R-050831 Ext.01 от 19.08.2015 г.

Приложение № 2

1	2	3
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 48R-050830 Ext.01 от 19.08.2015 г. E1 48R-050831 Ext.01 от 19.08.2015 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E1 39R-001207 Ext.01 от 02.09.2015 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-01	— " —	E1 43R-012396 от 07.08.2014 г.
Устройства фарочистки, Правила ЕЭК ООН № 45-01	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Люксембург	E13*45R00*45R01*9674*00 от 05.02.2014 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-04	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 46R-041398 Ext.01 от 19.08.2015 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-05	— " —	E1 48R-050830 Ext.01 от 19.08.2015 г. E1 48R-050831 Ext.01 от 19.08.2015 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	E1 51R-0212171 от 22.07.2014 г. E1 51R-0212172 от 22.07.2014 г.
Оснащение шинами временного использования, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E1 64R-020132 от 05.09.2014 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E1 011206 Ext.01 от 16.07.2015 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06, (экологический класс 5)	— " —	E1 83R-065939-J от 18.08.2014 г. E1 83R-065940-J Ext.02 от 12.08.2015 г. E1 83R-065941-J Ext.01 от 12.08.2015 г.
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	— " —	E1 48R-050830 Ext.01 от 19.08.2015 г. E1 48R-050831 Ext.01 от 19.08.2015 г.
Защита водителя и пассажира при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-02	— " —	E1 94R-020204 Ext.01 от 02.09.2015 г.
Защита водителя и пассажира при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-03	Сообщение, Ministere des communications et de l'infrastructure, Бельгия	E6-95R-030167 от 14.07.2014 г.

Приложение № 2

1	2	3
Расход топлива и выбросы углекислого газа, Правила ЕЭК ООН № 101-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 101R-013162 от 18.08.2014 г. E1 101R-013163 Ext.02 от 12.08.2015 г. E1 101R-013164 Ext.01 от 12.08.2015 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-01	— " —	E1 48R-050830 Ext.01 от 19.08.2015 г. E1 48R-050831 Ext.01 от 19.08.2015 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	— " — Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E1 116R-000121 от 07.08.2014 г. E11 116RLI-002982 от 03.07.2014 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 2*	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-117R-023860 S2WR2 Ext.05 от 05.08.2013 г. E4-117R-024531 S2WR2 от 20.11.2012 г.
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11 117R-021092 S2WR2 Ext.04 от 09.12.2013 г.
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ЕЭК ООН № 117-02*	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-117R-023860 S2WR2 Ext.05 от 05.08.2013 г. E4-117R-024531 S2WR2 от 20.11.2012 г.
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11 117R-021092 S2WR2 Ext.04 от 09.12.2013 г.
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 121R-000444 Ext.01 от 10.09.2015 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	E1 122R-000452 от 11.08.2014 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-01	— " —	E1 125R-010374 от 07.08.2014 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", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-JP.MT25.B.12932 от 29.10.2014 г. по 29.10.2018 г.



Приложение № 2

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 АНО "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-JP.MT25.B.12933 от 29.10.2014 г. по 29.10.2018 г.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-JP.MT25.B.12934 от 29.10.2014 г. по 29.10.2018 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-JP.MT25.B.12935 от 29.10.2014 г. по 29.10.2018 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-JP.MT25.B.12936 от 29.10.2014 г. по 29.10.2018 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-JP.MT25.B.12937 от 29.10.2014 г. по 29.10.2018 г.
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 9 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-JP.MT25.B.12938 от 29.10.2014 г. по 29.10.2018 г.
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.00674 от 07.10.2014 г. до 07.10.2018 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 № 30-02 или 54-00, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117-00 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации



подпись



А.И. Шепкин

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-JP.MT02.00151.P1

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	B	?	?	L	C	2	?	G	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: **JF1** – международный идентификационный код изготовителя (WMI) - Fuji Heavy Industries Ltd.
- поз. 4: **B** - обозначение модели.
- поз. 5: **N** или **S** - обозначение типа кузова – седан или универсал.
- поз. 6: **9** или **F** - обозначение типа двигателя - FB25 или EZ36.
- поз. 7: **L** - обозначение расположения рулевого колеса – левостороннее.
- поз. 8: **C** - обозначение исполнения двигателя и типа трансмиссии - с четырьмя распред. валами, трансмиссия бесступенчатая.
- поз. 9: **2** - обозначение типа привода - 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: **G** – код сборочного завода - Gunma.
- поз. 12-17: Производственный номер транспортного средства.

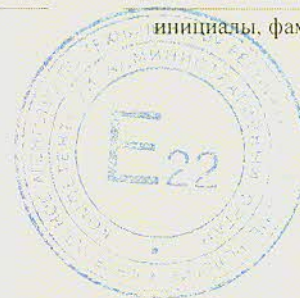
Руководитель органа по сертификации



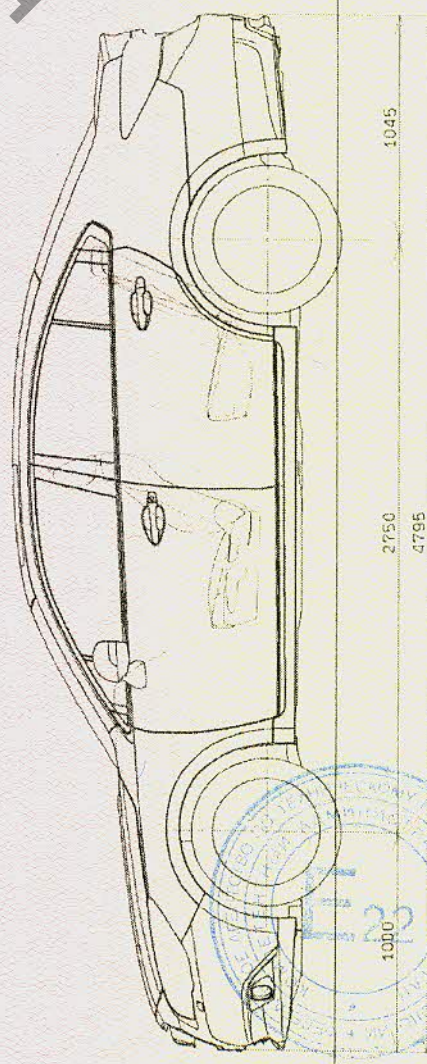
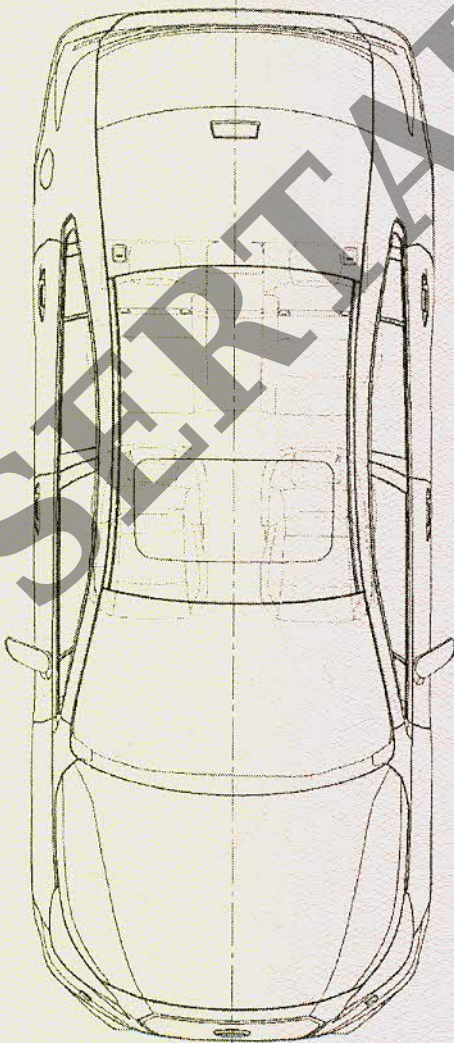
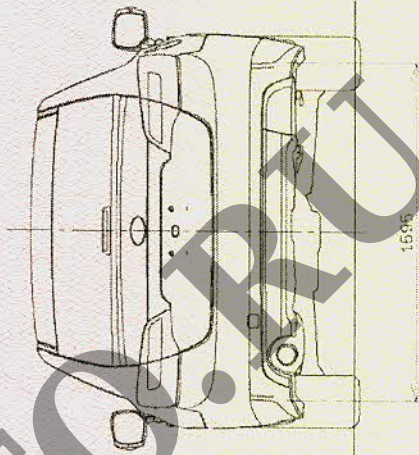
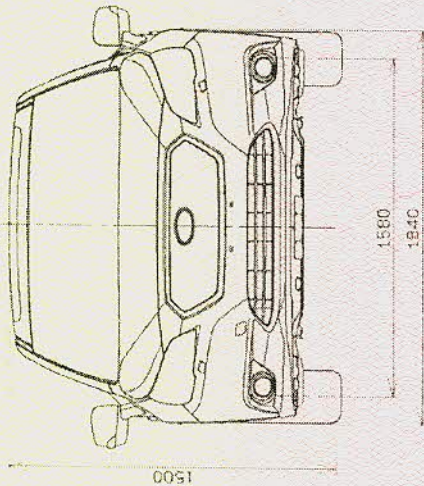
подпись

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
SUBARU В6, модификации ВN9, ВNF, коммерческое наименование Legacy



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
SUBARU В6, модификации BS9, BSF, коммерческое наименование Outback

