

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005452

№ TC RU E-JP.MT02.00460

Срок действия с 11 февраля 2016 г. по 10 февраля 2019 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	Impreza, XV
ТИП	G4
МОДИФИКАЦИИ	GP3(XV), GP7(XV), GJ7
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub>
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, телефон: +7 (495) 926-4646, факс: +7 (495) 926-1863, электронная почта: customer@subaru-motor.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Fuji Heavy Industries Ltd., 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, г. Москва, ул. Щипок, 5/7, стр. 2, 3, Российская Федерация, телефон: +7 (495) 926-4646, факс: +7 (495) 926-1863, электронная почта: customer@subaru-motor.ru  Представитель в Республике Беларусь: Общество с ограниченной ответственностью "Ланкор", УНН: 100034064, юридический и фактический адрес: 220039, г. Минск, ул. Брилевская, д. 25, Республика Беларусь, телефон: +375-17-222-5014, факс: +375-17-222-5450, 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 обл., Талгарский район, с. Гульдала, ул. Жибек-Жолы, участок 1Г, Республика Казахстан, фактический адрес: 050000, г. Алматы, Турксибский район, ул. Бухтарминская, 70, Республика Казахстан, телефон: +7 (727) 225-4450, факс: —, электронная почта: spk@subaru.kz
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Gunma Yajima plant, 1-1 Syoyacho, Ota-city, Gunma, Япония Gunma main plant, 1-1 Subaruchō, Ota-city, Gunma, Япония
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

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

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 11 » февраля 2016 г.

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № TC RU E-JP.MT02.00460 от « 11 » февраля 2016 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.MT02.00460

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций:	GP3(XV)		GP7(XV)		GJ7	
	механ.	гидромех.	механ.	гидромех.	механ.	гидромех.
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все					
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная					
Расположение двигателя	переднее продольное					
Тип кузова/количество дверей	универсал / 5			седан / 4		
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)					
Габаритные размеры, мм						
– длина	4450		4450		4585	
– ширина	1780		1780		1740	
– высота	1570		1570		1465	
	(1615 – с рейлингами)		(1615 – с рейлингами)			
База, мм	2635		2635		2645	
Колея колес, мм (передних / задних)	1525 / 1525		1525 / 1525		1510 / 1515	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1425...	1460...	1430...	1460...	1370...	1430...
	1490	1505	1500	1535	1460	1520
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1940	1940	1940	1940	1890	1920
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг						
– на переднюю ось	1075	1075	1075	1075	1020...	1020...
					1050	1050
– на заднюю ось	1060	1060	1060	1060	1020	1020
Максимальная масса прицепа, кг						
– прицеп без тормозов	650	650	650	650	650	650
– прицеп с тормозами	1500	1200	1600	1200	1400	1200
для модификаций:	GP3(XV)		GP7(XV)		GJ7	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	FB16		FB20			
– количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, с искровым зажиганием					
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	4, горизонтальное оппозитное					
– степень сжатия	1600		1995			
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	10.5		10.5			
по Правилам ЕЭК ООН № 85	84.0 (5600)		110.0 (6200)			
максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	150.0 (4000)		196.0 (4200)			
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95					

## Приложение № 1

для модификаций:	GP3(XV)	GP7(XV)	GJ7
<b>Система питания (тип)</b>	Denso, L-Jetronic, впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	22765AD520, 22765AD521, 22765AG660, 22765AG680, 22765AJ520 (для мех. трансм.) 22765AD530, 22765AD531, 22765AG670, 22765AG690, 22765AJ530 (для гидромех. трансм.)	22765AD560, 22765AG700, 22765AG140 (для мех. трансм.) 22765AD570, 22765AG710, 22765AG150 (для гидромех. трансм.)	22765AC480, 22765AG630, 22765AG120 (для мех. трансм.) 22765AC500, 22765AG640, 22765AG130 (для гидромех. трансм.)
Форсунки (маркировка)	Denso, 1900	Denso, 1810	Denso, 1810
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Subaru / SAKAMOTO, 16546AA120, с сухим бумажным элементом		
Глушитель шума впуска (маркировка)	Subaru / SAKAMOTO		
- 1 ступень	A52FJ00 / A52FJ01	A52AG07 / A52FJ01	A52AG07 / A52FJ01
- 2 ступень	EXCELL, B-041	EXCELL, B-040	EXCELL, B-040
<b>Система зажигания (тип)</b>	Denso, микропроцессорная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Diamond, FK0400	Diamond, FK0400	Diamond, FK0400
Свечи зажигания (маркировка)	NGK, SILZKAR7B11	NGK, SILZKAR7B11	NGK, SILZKAR7B11
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	SK / SAKAMOTO		
- 1 ступень	FCA49	FCA78	FCA78
- 2 ступень	RCA40 (для мех. трансм.) RCA39 (для гидромех. трансм.)	RCA74 / RCA21	RCA74 / RCA21
Глушители (маркировка)	Subaru / SK / SAKAMOTO		
- 1 ступень	PMAG2	PMXA1	PMXA1
- 2 ступень	MMFG1	MMFJ2	MMFJ1
для модификаций:	GP3(XV)	GP7(XV)	GJ7
<b>Трансмиссия</b>	механическая		
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое		
Коробка передач (марка, тип)	TY758	TY751	TY751
число передач и передаточные числа	с ручным управлением		
	вперед – 5, назад – 1	вперед – 6, назад – 1	вперед – 6, назад – 1

## Приложение № 1

для коробок передач:	TY758	TY751	TY751
I -	3.545	3.545	3.455
II -	1.947	1.889	1.889
III -	1.296	1.296	1.296
IV -	1.029	0.972	0.972
V -	0.825	0.780	0.780
VI -	—	0.696	0.696
3.X. -	3.333	3.636	3.636
Раздаточная коробка (тип)	механическая	—	—
число передач и передаточные числа	2	—	—
низшее -	1.000	—	—
высшее -	1.447	—	—
Главная передача (тип)	гипоидная	гипоидная	гипоидная
— передаточное число	4.444	4.444	4.111
для модификаций:	GP3(XV)	GJ7, GP7(XV)	
<b>Трансмиссия</b>	гидромеханическая	гидромеханическая	
Коробка передач (марка, тип)	TR580, вариатор	TR580, вариатор	
число передач и передаточные числа	вперед – бесступенчатое регулирование, назад – 1	вперед – бесступенчатое регулирование, назад – 1	
вперед -	3.581...0.570	3.581...0.570	
3.X. -	3.667	3.667	
Главная передача (тип)	гипоидная	гипоидная	
— передаточное число	3.900	3.700	

**Подвеска**

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

<b>Рулевое управление</b> (описание)	с электрическим усилителем
— рулевой механизм (тип)	"шестерня – рейка"

**Тормозные системы**

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

**Шины**

Обозначение размера	185/65 R17*	205/55 R16	205/50 R17	225/55 R17
Индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	90	91	89	97
Обозначение категории скорости	M	V	V	V

\* – шины для временного использования

## Приложение № 1

## Оборудование транспортного средства

кондиционер с функцией автоматического управления (хладагент 1234yf, HFC134a), аудиосистема, подогрев передних сидений, многофункциональный дисплей, система стабилизации курсовой устойчивости (ESC);

по заказу: люк в крыше, система доступа без ключа, аудиосистема с функцией Bluetooth, электропривод передних сидений, камера заднего вида, система навигации, сцепное устройство

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-JP.MT02.00460

**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	ТС № RU Д-JP.MT02.B.00417 с 08.02.2016 г. по 07.02.2020 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	— " —	
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 040719 Ext. 04 от 01.07.2015 г. E1 040720 Ext. 02 от 01.12.2014 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	— " —	E1 046415 Ext. 09 от 15.07.2015 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	— " —	E1 030356 Ext. 03 от 26.02.2013 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-04	— " —	E1 040321 Ext. 03 от 26.08.2014 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00	— " —	E1 000454 Ext. 05 от 01.07.2015 г. E1 000473 Ext. 04 от 02.07.2015 г.

## Приложение № 2

1	2	3
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 070683 Ext. 03 от 21.08.2014 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " —	E1 061316 Ext. 04 от 18.11.2014 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	E1 080793 Ext. 02 от 05.03.2013 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	— " —	E1 040719 Ext. 04 от 01.07.2015 г. E1 040720 Ext. 02 от 01.12.2014 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	— " —	E1 010327 Ext. 05 от 01.07.2015 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	E1 040719 Ext. 04 от 01.07.2015 г. E1 040720 Ext. 02 от 01.12.2014 г.
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— " —	E1 080793 Ext. 02 от 05.03.2013 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	E1 030489 Ext. 05 от 28.08.2014 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	E1 000589 Ext. 02 от 25.11.2014 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Сообщение, RDW, The Netherlands  Сообщение, Vehicle Certification Agency, The United Kingdom	E4-30R-0235886 от 30.11.2006 г. E4-30R-0251699 от 15.04.2010 г. E4-30R-0235489 от 24.11.2006 г. E11-30R-025601 Ext. 01 от 15.11.2010 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 020071 Ext. 03 от 14.11.2014 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", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-JP.MT25.B.02208 с 03.02.2016 г. по 02.02.2020 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 040719 Ext. 04 от 01.07.2015 г. E1 040720 Ext. 02 от 01.12.2014 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E1 001125 Ext. 04 от 08.12.2014 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-01	— " —	E1 012245 Ext. 04 от 08.11.2014 г.
Устройства фарочистки, Правила ЕЭК ООН № 45-01	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	E13*45R00*45R01*9628*02 от 05.01.2012 г. E13*45R00*45R01*9686*00 от 18.06.2014 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-04	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 021244 Ext. 03 от 31.05.2012 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04	— " —	E1 040719 Ext. 04 от 01.07.2015 г. E1 040720 Ext. 02 от 01.12.2014 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	E1 0211398 Ext. 02 от 03.12.2014 г. E1 0211399 Ext. 03 от 03.12.2014 г.
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	E13*55R00*55R01*3422*02 от 26.10.2011 г.
Оснащение шинами временного использования, Правила ЕЭК ООН № 64-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 020051 Ext. 01 от 16.05.2012 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E1 011040 Ext. 03 от 04.12.2014 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (экологический класс 5)	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	E13*83R00*83R06*6500*02 от 01.07.2015 г. E13*83R00*83R06*6503*02 от 01.07.2015 г.
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Субару Мотор", Российская Федерация	TC № RU Д-JP.MT02.B.00187 с 14.10.2015 г. по 13.10.2019 г.
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 040719 Ext. 04 от 01.07.2015 г. E1 040720 Ext. 02 от 01.12.2014 г.
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-02	— " —	E1 020167 Ext. 06 от 13.11.2014 г.

## Приложение № 2

1	2	3
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-03	Сообщение, Service Public fédéral (SPF) Mobilité et Transports, Direction générale Mobilité et Sécurité routière, Direction Immatriculation et Homologations des Véhicules (DIV), Service Homologations, Belgium	E6-95R-030110 Ext. 04 от 17.11.2014 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 040719 Ext. 04 от 01.07.2015 г. E1 040720 Ext. 02 от 01.12.2014 г.
Расход топлива и выбросы углекислого газа, Правила ЕЭК ООН № 101-01	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	E13*101R00*101R01*6399*02 от 01.07.2015 г. E13*101R00*101R01*6401*02 от 01.07.2015 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 040719 Ext. 04 от 01.07.2015 г. E1 040720 Ext. 02 от 01.12.2014 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	— " —  Сообщение, Vehicle Certification Agency, The United Kingdom	E1 000085 Ext. 02 от 25.02.2013 г. E11 116RLI-000361 Ext. 02 от 12.02.2013 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02* стадия 2	— " —  Сообщение, RDW, The Netherlands	E11 117R-021120 S2WR2 от 20.08.2013 г. E4-117R-023586 S2WR2 от 12.11.2012 г. E4-117R-024523 S2WR2 от 12.11.2012 г.
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ЕЭК ООН № 117-02	— " —  Сообщение, Vehicle Certification Agency, The United Kingdom	E4-117R-023586 S2WR2 от 12.11.2012 г. E4-117R-024523 S2WR2 от 12.11.2012 г. E11 117R-021120 S2WR2 от 20.08.2013 г.
Органы управления транспортных средств – идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 000325 Ext. 02 от 12.12.2014 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	E1 000349 Ext. 04 от 18.11.2014 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-01	— " —	E1 010280 Ext. 02 от 25.11.2014 г.



## Приложение № 2

1	2	3
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 автомотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-JP.MT25.B.02202 с 03.02.2016 г. по 02.02.2020 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помеще- ния транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-JP.MT25.B.02203 с 03.02.2016 г. по 02.02.2020 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-JP.MT25.B.02205 с 03.02.2016 г. по 02.02.2020 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-JP.MT25.B.02206 с 03.02.2016 г. по 02.02.2020 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-JP.MT25.B.02207 с 03.02.2016 г. по 02.02.2020 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-JP.MT25.B.01692 с 10.12.2015 г. по 09.12.2019 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Субару Мотор", Российская Федерация	TC № RU Д-JP.MT02.B.00417 с 08.02.2016 г. по 07.02.2020 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.MT02.00460

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:

На табличке изготовителя или рядом с ней.

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. На полу кузова, под передним пассажирским сиденьем.

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	G	?	?	L	?	?	?	G	?	?	?	?	?	?

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

**JF1** – Fuji Heavy Industries Ltd., Япония.

поз. 4: Обозначение модели: **G** – Impreza.

поз. 5: Обозначение типа кузова:

**P** – универсал;

**J** – седан.

поз. 6: Обозначение типа двигателя:

**3** – FB16, 1600 см<sup>3</sup>;

**7** – FB20, 1995 см<sup>3</sup>.

поз. 7: Обозначение расположения рулевого управления: **L** – левостороннее.

поз. 8: Обозначение типа двигателя и трансмиссии транспортного средства:

**A** – двигатель без турбонаддува, трансмиссия механическая шестиступенчатая;

**C** – двигатель без турбонаддува, трансмиссия гидромеханическая бесступенчатая;

**W** – двигатель без турбонаддува, трансмиссия механическая пятиступенчатая с раздат. коробкой;

**F** – двигатель без турбонаддува, трансмиссия механическая пятиступенчатая.

поз. 9: Обозначение типа привода транспортного средства:

**3** – полный привод;

**4** – полный привод, с раздат. коробкой;

**5** – полный привод, гидромеханическая трансмиссия.

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

поз. 11: Обозначение сборочного завода: **G** – Gunma Yajima plant и Gunma main plant.

поз. 12 + 17: Производственный номер транспортного средства.



подпись

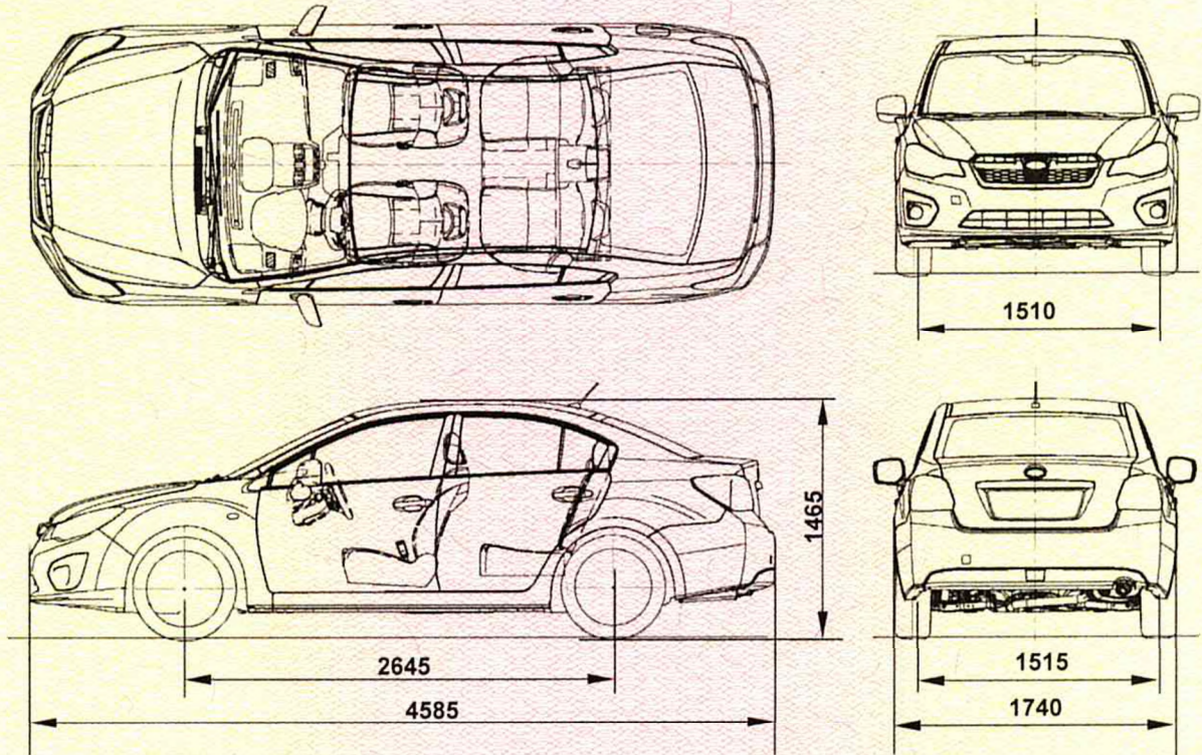
**Б.В. Кисуленко**

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-JP.MT02.00460

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

**Subaru G4, модификация GJ7,  
коммерческое наименование Impreza, XV**



**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

**Subaru G4, модификация GP3(XV), GP7(XV),  
коммерческое наименование Impreza, XV**

