таможенный союз

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

EHC

Серия RU № 0007058

Nº TC RU E-IT.MT02.00588

Срок действия с

13 декабря 2016 г.

по

12 декабря 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.0001.11МТ02

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	FIAT
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	FIAT 500, FIAT 500S
ТИП	312
модификации	312AXC1B, 312AXA11, 312AXA1A, 312AXC11
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Акционерное общество "ЭфСиЭй РУС", ОГРН: 1077757577402, юридический и фактический адрес: 125284, г. Москва, Ленинградский проспект, 31A, стр. 1, Российская Федерация, тел.: +7 (495) 780-90-09, факс: +7 (495) 780-90-49, электронная почта: dmitry.gordeev@fcagroup.com
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	FCA ITALY S.p.A., юридический и фактический адрес: Corso G. Agnelli, 200, 10135, Torino, Италия
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации и Кыргызской Республике: Акционерное общество "ЭфСиЭй РУС", ОГРН: 1077757577402, юридический и фактический адрес: 125284, г. Москва, Ленинградский проспект, 31A, стр. 1, Российская Федерация, тел.: +7 (495) 780-90-09, факс: +7 (495) 780-90-49, электронная почта: dmitry.gordeev@fcagroup.com
	Представитель в Республикс Беларусь: Общество с ограниченной ответственностью "ПРОФИМОТОРС", УНП: 191111220, юридический и фактический адрес: 220141, Минская обл., Минский район, Колодищанский с/с, д. Юхновка, Окольный переулок, 1, компата 15а, Республика Беларусь, телефон: +375 (17) 385-99-73, факс: +375 (17) 306-31-89, электронная почта: info@profimotors.com

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-IT.MT02.00588

CTp. 2

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС (продолжение)	Представитель в Республике Казахстан: Товарищество с ограниченной ответственностью "ГРАНД-АВТОМОТИВ-АЗИЯ", БИН: 131140006279, юридический и фактический адрес: 050012, г. Алматы, ул. Стасова, 102, Республика Казахстан, телефон: +7 (727) 266-20-45, факс: +7 (727) 251-17-00, электронная почта: raissa.kukanova@gaa.kz
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	FCA ITALY S.p.A., Corso G. Agnelli, 200, 10135, Torino, Италия FIAT AUTO POLAND S.A., U.L. Grazynskiego, 141, 43-300, Bielsko Biala, Польша
ПОСТАВІЦИК 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

КИДРИМАОФНИ КРИЧЕТИНГОПОР

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 05 » декабря 2016 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № ТС RU E-IT.MT02.00588 от

13 декабря 2016 г.

Руководитель

(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного / органа государственного управления

А.В. Кулешов

подпись

чинциалы, фамослия

Приложение № 1 к одобрению типа транспортного средства № ТС RU E-IT.МТ02.00588

Стр. 3

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 х 2 / передние	
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная	
Расположение двигателя	переднее поперечное	
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, песущий, хэтчбек / 3	
Количество мест для сидения	4 (первый ряд – 2, второй ряд – 2)	
Габаритные размеры, мм		
– длина	354635 <mark>85</mark>	
— ширина	1627	
– высота	1488	
База, мм	2300	
Колея передних / задних колес, мм	14131414 / 1 <mark>4071408</mark>	

для модификаций:	312AXA11	312AXAIA
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	9751015	940980
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	13401355	13051320
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг на переднюю ось		70
- на заднюю ось	6	40
Максимальная масса прицепа, кг – прицеп без тормозной системы		500

для модификаций:	312AXC1B	312AXC11
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	10051045	10151055
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	13701385	13801395
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг на переднюю ось		830
– на заднюю ось		640
Максимальная масса прицена, кт — прицен без тормозной системы — прицен с тормозной системой		400 (

Одобрение типа транспортного средства № ТС RU E-IT.M Г02.00588

Стр. 4

для модификаций:	312AXA1?	312AXC1?	
Двигатель внутреннего сгорания	FIAT GROUP AUTOMOBILES S.p.A.		
(марка, тип)	169A4000	169A3000	
	четырехтактный, с ис	скровым зажиганием	
 количество и расположение цилиндров 	4. рядное	4, рядное	
 рабочий объем цилиндров, см³ 	1242	1368	
- степень сжатия	9.8	10.8	
 максимальная мощность, кВт (мин¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85 	51 (5500)	73.5 (6000)	
 максимальный крутящий момент, И·м (мин⁻¹) 	102 (3000)	131 (4250)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		
Система питания (тип)	впрыск топлива с элек	тронным управлением	
Блок управления (маркировка)	Magneti Marelli, IAW 9GF.T9 или IAW 9GF.T7 или IAW 9GF.T6 или IAW 9GF.TA	Bosch, ME 7.9.10 или 7910D6 или 7910D5 или 7910E1	
Воздушный фильтр (тип,	с сухим бумажным элементом		
маркировка)	FIAT, 51773400	FIAT, 51773406	
Глушители шума впуска (маркировка)	FIAT, 51773400	FIAT, 51773406, 51798937	
Система зажигания (тип)	микропро	цессорная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Federal Mogul, Champion, BAE 940A	Federal Mogul, BAE 403C	
Свечи (маркировка)	NGK, DCI	PR7E-N-10	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один или два глушителя система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	FIAT, 51786938 или 55202080 или 51938204	FIAT, 51804371	
Глушители (маркировка) — 1 ступень — 2 ступень	FIAT, 46817652 —	FIAT, 51788195 или 46817654 FIAT, 46822192 или 46805963	



Одобрение типа транспортного средст	rBa № TC RU E-IT.MT02.00588
-------------------------------------	-----------------------------

Стр. 5

Приложение № 1

для модификаций:	312AXA1A	312AXA11	312AXC1B	312AXC11
Трансмиссия	механическая			
Сцепление (марка, тип)		сухос, одн	одисковое	
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением	с автома- тическим управлением	с ручным управлением	с автома- тическим управлением
 число передач и передаточные числа 	вперел – 5, назал – I		вперед - 6, назад - 1	вперед – 5, назад – 1
[-	3.909 из	ти 4.100	3.545	3.545
П-	2.158 из	и 2.174	2.158	2.158
III -	1.4	80	1.480	1.480
IV -	1.1	21	1.121	1.121
V -	0.897		0.921	0.897
VI -			0.766	-
3.X	3.818		3.818	3.818
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая			
- передаточное число	3.4	138	4.071	3.733

Подвеска

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

Задняя (описание) полузависимая, пружинная, с телескопическим амортизаторами

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

Тормозные системы

гидравлический двухконтурный привод с диаго	ий двухконтурный привод с диагональным разде-		
лением на контуры, с вакуумным усилит	елем, с	ABC,	
		F3 63 63	

с электронной системой контроля устойчивости ESC, с ассистентом торможения BAS; с электронным регулятором тормозного усилия на задней оси (EBD); тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних — барабанные (мод.

312AXA1?) или дисковые (мод. 312AXC1?)

Запасная (описание) каждый из контуров рабочей тормозной системы

Стояночная (описание) механический (тросовый) привод тормозных механизмов задних колес

Шипы	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	175/65 R14	82	T
	185/55 R15	82	Н
	195/45 R16	84	H, V



Одобрение типа транспортного средства № ТС RU E-IT.MT02.00588

Crp. 6

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства

дневные ходовые огни, подушки безопасности, преднатяжители ремней безопасности, кондиционер или система климат-контроля, противоугонное устройство по заказу: система мониторинга давления воздуха в шинах, передние противотуманные фары, угловые фонари, устройства фароочистки

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



Приложение № 2

CTp. 7

к одобрению типа транспортного средства № ТС RU E-IT.MT02.00588

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				
	2	3				
Выступающие части конструкции, пункт 11 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Акционерное общество "ЭфСиЭй РУС", Российская Федерация	ТС № RU Д-IT.MT25.B.003 с 16.11.2016 г. по 15.11.2020				
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	11					
Возможность оспащения аппаратурой спутпиковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	n	_ " _				
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	_"_	_ H				
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Italy	E3 48R-032720 Ext.08 or 18.04.2016 r.				
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	"	n				
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	- 11					
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	-"-	- "-				
Устойчивость к воздействию впешних источников электро- магнитного излучения и электро- магнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	_ " _	E3 10R-033810 Ext.18 от 19.07. 2016 г.				
Замки и петли дверей. Правила ЕЭК ООН № 11-03	- 11	E3 11R-033816 Ext.02 22.01.2013 r.				
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03	n	E3 12R-032457 Ext.06 or 08.05.2012 r.				
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13H-00		E3 13HRESC-002458 Ext.07 or 14.06.2016 r. E3 13HRESC-002459 Ext.04 or 25.09.2013 r. E3 13HRESC-003566 Ext.08 or 14.06.2016 r.				
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07		E3 14R-072460 Ext.11 от 20.10.2015 г.				

Одобрение типа транспортного средства № ТС RU E-IT.МТ02.00588

Стр. 8

1	2	3				
Оспащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	Сообщение, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Italy	E3 16R-062461 Ext.13 or 20.10.2015 r.				
Прочность сидений и их креплений Правила ЕЭК ООН № 17-08	- "	E3 17R-082462 Ext. 16 or 21.07.2015 r.				
Передние противотуманные фары. Правила ЕЭК ООН № 19-03	""	E3 48R-032720 Ext.08 or 18.04.2016 r.				
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	_ "	E3 21R-012463 Ext. 26 ot 14.06.2016 r.				
Фонари заднего хода. Правила ЕЭК ООН № 23-00	_"-	E3 48R-032720 Ext.08 or 18.04.2016 r.				
Подголовиики сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	<u> </u>	E3 17R-082462 Ext. 16 or 21.07.2015 r.				
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	- d	E3 26R-032465 Ext. 40 or 14.06.2016 r.				
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	- 0	E3 28R-002466 Ext.06 or 16.06.2015 r.				
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-30R-0221302 от 26.06.2002 г. E4-30R-0228498 от 20.12.2004 г. E4-30R-0235668 от 06.11.2006 г.				
	Сообщение, Ministère de l'équipement, des transports et du tourisme, France	E2-30R-022522 or 25.07.2002 r. E2-30R-022587 or 26.04.2002 r.				
	Сообшение, Ministere des Transports, Luxembourg	E13*30R00*30R02*11973*00 or 03.08.2009 r. E13*30R00*30R02*10506*00 or 09.01.2007 r. E13*30R00*30R02*11915*00 or 26.01.2010 r.				



Одобрение типа транспортного средства № ТС RU E-IT.MT02.00588

Crp. 9

1	2	3				
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Italy	E3 34RII-024128 от 08.05.2012 г.				
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	- 11	E3 35R-004575 от 18.06.2013 г.				
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	_ "	E3 48R-032720 Ext.08 or 18.04.2016 r.				
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00		E3 39R-002467 Ext.08 or 08.05.2012 r.				
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-01		E3 43R-014574 Ext.01 от 19.01.2015 г.				
Устройства фароочистки, Правила ЕЭК ООН № 45-01	Сообщение Ministere des Transports, Luxembourg	E13*45R00*45R01*9584*00 от 25.03.2009 г.				
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	Сообщение, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Italy	E3 46R-023818 Ext.01 or 22.11.2011 r.				
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03		E3 48R-032720 Ext.08 or 18.04.2016 r.				
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02		E3 51R-022469 Ext.02 от 16.04.2013 г. (мод. АХА1?) E3 51R-022471 от 09.05.2007 г. (мод. АХС1В) E3 51R-022750 от 15.01.2008 г. (мод. АХС11)				
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	51	E3 55R-014572 Ext.00 ot 18.06.2013 r.				
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02		E3 64RP-022472 Ext.06 от 18.06.2014 г.				
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООП № 79-01	_ " _	E3 79R-013814 Ext.04 or 19.01.2015 r.				



Одобрение типа транспортного средства № ТС RU F.-IT.МТ02.00588

Стр. 10

	2	3				
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (экологический класс 5)	Сообщение, Міпіstero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Italy Сертификат соответствия, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11МТ02,	ЕЗ 83R-064758-J Ext.00 от 10.07.2013 г. (мод. AXA1?) TC RU C-IT.MT02.B.00387 с 23.11.2016 г. по 22.11.2020 г. (мод. AXC1?) ТС № RU Д-IT.MT02.B.00704 с 07.11.2016 г. по 06.11.2020 г.				
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	Российская Федерация Декларация о соответствии, Акционерное общество "ЭфСиЭй РУС". Российская Федерация					
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	Сообщение, Ministero delle Infrastrutture с dei Trasporti. Italy	E3 48R-032720 Ext.08 or 18.04.2016 r.				
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении. Правила ЕЭК ООН № 94-01	n	E3 94R-012476 Ext.10 or 08.05.2012 r.				
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-03		E3 95R-032477 Ext.09 от 19.07.2016 г.				
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-00	-"-	E3 48R-032720 Ext.08 or 18.04.2016 r.				
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00		_ " _				
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	_ h	E3 116R-002480 Ext.04 or 22.11.2011 r.				
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 2*	Сообщение, Ministere des Transports, Luxembourg	E13*117R00*117R02*16397*(or 10.08.2012 r. E13*117R00*117R02*16142*(or 21.01.2013 r. E13*117R00*117R02*16143*(or 22.01.2013 r.				
	Ministère de l'équipement, des transports et du tourisme, France	E2-117R-0213534 S2WR2 or 23.05.2013 r. E2-117R-0212501 S2WR2 or 19.07.2012 r.				
	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-117R-023302 S2WR2 or 17.10.2012 r. E4-117R-023303 S2WR2 or 18.02.2013 r.				

Одобрение типа транспортного средства № ТС RU E-IT.MT02.00588

Стр. 11

1	2	3				
Сцепление шин на мокром	Сообщение,	E13*117R00*117R02*16399*00				
покрытии,	Ministere des Transports,	от 26.09.2012 г.				
Правила ЕЭК ООН № 117-02*	Luxembourg	E13*117R00*117R02*16144*02				
		от 28.01.2013 г.				
	Ministère de l'équipement, des	E2-117R-0213534 S2WR2				
	transports et du tourisme, France	от 23.05.2013 г.				
		E2-117R-0212501 S2WR2				
		от 19.07.2012 г.				
	Сообщение,	E4-117R-023302 S2WR2				
	RDW, The Netherlands	от 17.10.2012 г.				
		E4-117R-023303 S2WR2				
		от 18.02.2013 г.				
Сопротивление качению шин,	Сообщение,	E13*117R00*117R02*16400*00				
Правила ЕЭК ООН № 117-02,	Ministere des Transports,	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE				
стадия 2*	Luxembourg	от 10.08.2012 г. E13*117R00*117R02*16145*02				
стадия 2	Cuxemooutg					
	N. C. S.	от 28.01.2013 г.				
	Ministère de l'équipement, des	E2-117R-0213534 S2WR2				
	transports et du tourisme, France	от 23.05.2013 г.				
		E2-117R-0212501 S2WR2				
		от 19.07.2012 г.				
	Сообщение,	E4-117R-023302 S2WR2				
	RDW, The Netherlands	or 17.10.2012 r.				
		E4-117R-023303 S2WR2				
		or 18.02.2013 r.				
Угловые фонари,	Сообщение,	E3 48R-032720 Ext.08				
Правила ЕЭК ООН № 119-00	Ministero delle Infrastrutture e dei	от 18.04.2016 г.				
Ster - Mark College Ster State Ster Ster Ster Ster Ster Ster Ster St	Trasporti, Italy					
Органы управления	11	E3-121R-005285 Ext.01				
транспортных средств -		от 19.07.2016 г.				
илентификация,						
Правила ЕЭК ООН № 121-00						
Системы отопления,	п	E3-122R-004573 or 18.06.2013 r.				
Правила ЕЭК ООН № 122-00						
Передняя обзорность,	H	E3-125R-013817 Ext.02				
Правила ЕЭК ООН № 125-01		от 16.05.2016 г.				
Внутренний шум,	Сертификат соответствия,	TC RU C-IT.MT25.B.04079				
пункт 2 приложения № 3	Орган по сертификации	с 16.11.2016 г. по 15.11.2020 г.				
к TP TC 018/2011	автомототехники - механических	C 16.11.2016 F. 110 15.11.2020 F.				
K II IC Old/2011						
	транспортных средств, запасных					
	частей и принадлежностей АНО					
	"Центр содействия сертификации					
	автомототехники", RA.RU.11MT25,					
Садарумания	Российская Федерация	TO DIL C. IN LANGE IN CASE				
Содержание вредных		TC RU C-IT.MT25.B.04080				
(загрязияющих) веществ в	1000	с 16.11.2016 г. по 15.11.2020 г.				
воздухе обитаемого помеще-	To your	3/1				
ния транспортного средства,	113187 mass	12/2/				
пункг 3 приложения № 3	1817	n let d				
к TP TC 018/2011		1 2 2				

Одобрение типа транспортного средства № ТС RU E-IT.МТ02.00588

Стр. 12

Приложение № 2

	2	3				
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-IT.MT25.B.04081 с 16.11.2016 г. по 15.11.2020 г.				
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011		TC RU C-IT.MT25.B.04082 c 16.11.2016 r. no 15.11.2020 r.				
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011		TC RU C-IT.MT25.B.04083 e 16.11.2016 r. no 15.11.2020 r.				
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	_ " _	TC RU C-IT.MT25.B.04084 c 16.11.2016 г. по 15.11.2020 г.				
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Акционерное общество "ЭфСиЭй РУС", Российская Федерация	TC № RU Д-IT.MT25.B.00307 с 16.11.2016 г. по 15.11.2020 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.

одпись

Руководитель органа по сертификация

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Приложение № 3

Crp. 13

к одобрению типа транспортного средства № ТС RU E-IT.MT02.00588

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

Рядом с табличкой изготовителя.

Единый знак обращения на рынке государств - членов Таможенного союза паносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.

- 2. Место расположения таблички изготовителя: На полу багажного отсека, слева.
- 3. Место расположения идентификационного номера:
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. На полу багажного отсека, справа.
- 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
Z	F	Α	3	1	2	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI): ZFA FCA ITALY S.p.A., Италия.
- поз. 4 6: Обозначение типа транспортного средства: 312.
- поз. 7 9: Свободные позиции знаки, допустимые п. 1.2.1 приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".
- поз. 10: 0 или обозначение по усмотрению изготовителя, допустимое п. 1.2.1 приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств", или модельный год согласно Таблице 1 приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

подпись

поз. 11 - 17: Производственный помер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификация

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Приложение № 4

Стр. 14

к одобрению типа транспортного средства № ТС RU E-IT.MT02.00588

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА марка FIAT, тип 312, модификации 312AXC1B, 312AXA11, 312AXA1A, 312AXC11 коммерческое наименование FIAT 500, FIAT 500S

