

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001223

№ TC RU E-RU.MT02.00031

Срок действия с 30 марта 2015 г. по 24 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")  
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  
e-mail: mail@satrfond.ru; № РОСС RU.0001.11MT02 по 03 июня 2019 г.

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Ford
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Fiesta
ТИП	JA8
МОДИФИКАЦИИ	KD, K4
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Форд Соллерс Холдинг", 423800, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, промышленно-коммунальная зона, Автосборочный проезд, 60, Российская Федерация, e-mail: mrecepti@ford.com ОГРН № 1071674002180 Тел.: (8552) 38-90-83, факс: (8552) 38-90-00
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Форд Соллерс Холдинг", 423800, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, промышленно-коммунальная зона, Автосборочный проезд, 60, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Форд Соллерс Холдинг", 423800, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, промышленно-коммунальная зона, Автосборочный проезд, 60, Российская Федерация
ПОСТАВИЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств"

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00031

Стр. 2

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

Данное одобрение типа транспортного средства является распространением одобрения типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00949, выданного до вступления в силу технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 30 » марта 2015 г.

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT02.00031 от « 30 » марта 2015 г.

Руководитель

РОССТАНДАРТА

(заместитель руководителя)

наименование уполномоченного  
органа государственного управления



А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия



Приложение № 1

Стр. 3

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00031

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса 4 × 2 / передние  
 Схема компоновки транспортного средства переднеприводная  
 Расположение двигателя переднее поперечное

для модификаций:	KD	K4
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущего типа хэтчбек / 5 седан / 4	
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)	
Габаритные размеры, мм		
– длина	3969	4320
– ширина	1722	1722
– высота	1443...1495	1449...1489
База, мм	2489	
Колея передних / задних колес, мм	1472...1477 / 1461...1466	

Модификация / двигатель / коробка передач	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		Максимальная масса прицепа, кг
			на перед- нюю ось	на зад- нюю ось	
KD / XTJA, IQJE / B5B	1111	1520	850	785	буксировка прицепа не предусмотрена
KD / IQJE, HXJE / DPS6	1136	1550	850	785	
K4 / XTJA, IQJE / B5B	1125	1535	850	785	
K4 / IQJE, HXJE / DPS6	1151	1565	850	785	

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Ford, XTJA	Ford, IQJE	Ford, HXJE
		четырёхтактный с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1596		
– степень сжатия	11.0		
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	62.5 (6000)	77 (6300)	88 (6300)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	135 (2300...4200)	148 (4200...4500)	148 (4200...5200)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92		





Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00031

Стр. 4

## Приложение № 1

для мод. с двигателем:	Ford, XTJA	Ford, IQJE	Ford, HXJE
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	Siemens, EMS2211		
Форсунки (тип, маркировка)	8A6G-9F593-A? / 98MF-9F593-B?		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	8V21-9600-E? / C1B1-9C662-B? / C1B1-9C662-B? / F7B1-9C662-A? D5B1-9C662-B?		
	с бумажным элементом		
Глушитель шума впуска (маркировка)	совмещен с воздушным фильтром		
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	4M5G-12029-Z? / CM5G-12029-F?		
Свечи (маркировка)	AYFS 22CB		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, нейтрализатор отработавших газов		
Нейтрализатор (маркировка)	9V21-5G232-J?		
Глушители (маркировка)			
- 1 ступень	1517335		
- 2 ступень	1500877 / 1406666X		

для мод. с двигателем:	XTJA, IQJE	HXJE, IQJE
Трансмиссия (тип)	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	сухое, двойное, с автоматическим управлением
Коробка передач (марка, тип)	B5B, с ручным управлением	DPS6G, автоматическая
- число передач	вперед - 5, назад - 1	вперед - 6, назад - 1
- передаточные числа		
I -	3.583	3.917
II -	1.926	2.429
III -	1.281	1.436
IV -	0.951	1.021
V -	0.756	0.867
VI -	-	0.702
3.X. -	3.615	3.507
Главная передача (тип)	цилиндрическая	
- передаточное число	4,059	для I, II, V, VI передач: 3.895, для III, IV и 3.X.: 4.353

Подвеска

Передняя (описание)

Задняя (описание)

независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости  
полузависимая, с продольными рычагами и стабилизирующей поперечиной, с амортизаторами





Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00031

Стр. 5

## Приложение № 1

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

**Тормозные системы**

Рабочая (описание) гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задние – барабанные

Запасная (описание) каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание) механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины		
– обозначение размера	195/55 R15	175/65R14
– индексе несущей способности для максимально допустимой нагрузки	82, 84	
– обозначение категории скорости	T, H, V	

Оборудование транспортного средства передние подушки безопасности водителя и переднего пассажира, центральная блокировка дверей,  
 по заказу: кондиционер, электрические стеклоподъемники передних или всех боковых дверей, боковые подушки безопасности

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия





к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00031

**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 "Форд Соллерс Холдинг", Российская Федерация	TC № RU Д-RU.MT02.B.00011 от 20.03.2015 г. до 20.03.2019 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 TP C 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Ministro de Industria Energia y Turismo, Spain	E9-48R-04.4308 от 15.09.2014 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	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 10R-048654 от 24.10.2014 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	Сообщение, Ministro de Industria Energia y Turismo, Spain	E9-11R-03.3027 от 18.09.2014 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-04	— " —	E9-12R-04.3014 от 12.09.2014 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00	— " —	E9-13HR-00.3071 Ext.1 от 03.03.2015 г.
Устройства крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	E9-14R-07.3033 Ext.1 от 04.03.2015 г.





## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	Сообщение, Ministro de Industria Energia y Turismo, Spain	E9-16R-06.3043 от 24.09.2014 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	E9-17RA-08.3027 Ext.1 от 03.03.2015 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	— " —	E9-48R-04.4308 от 15.09.2014 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	— " —	E9-21R-01.3019 от 12.09.2014 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	E9-48R-04.4308 от 15.09.2014 г.
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— " —	E9-17RA-08.3027 Ext.1 от 03.03.2015 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	E9-26R-03.3019 Ext. 1 от 12.03.2015 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	E9-28R-00.4195 от 10.09.2014 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 02 0903 от 02.09.2010 г. E22 02 0946 от 22.08.2014 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, Ministro de Industria Energia y Turismo, Spain	E9-34R-02.3015 от 12.09.2014 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	— " —	E9-35R-00.3024 от 01.08.2014 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	E9-48R-04.4308 от 15.09.2014 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E9-39R-00.3029 от 03.10.2014 г.
Оснащение безопасными стёклами, Правила ЕЭК ООН № 43-01	— " —	E9-43R-01.9048 Ext.1 от 10.02.2015 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-03	— " —	E9-46R-03.4615 от 18.07.2014 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04	— " —	E9-48R-04.4308 от 15.09.2014 г.





Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00031

Стр. 8

## Приложение № 2

1	2	3
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	Сообщение, Ministro de Industria Energia y Turismo, Spain	E9-51R-02-14181 от 03.10.2014 г. (XTJA) E9-51R-02-14180 от 03.10.2014 г. (IQJE) E9-51R-02-14179 от 03.10.2014 г. (HXJE)
Оснащение шинами временного использования, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E9-64R-02.3014 от 12.09.2014г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E9-79R-01.3025 от 02.10.2014 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (Экологический класс 5)	— " —	E9-83R-06.3149-J от 02.10.2014 г. (XTJA) E9-83R-06.3150-J Rev.1 от 20.10.2014 г. (IQJE) E9-83R-06.3151-J от 02.10.2014 г. (HXJE)
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	— " —	E9-48R-04.4308 от 15.09.2014 г.
Защита водителя и пассажира при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-02	— " —	E9-94R-02.3011 Ext.1 от 04.03.2015 г.
Защита водителя и пассажира при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-03	— " —	E9-95R-03.3015 Ext.1 от 04.03.2015 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	— " —	E9-48R-04.4308 от 15.09.2014 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	— " —	E9-116RLAI.3016 от 12.09.2014 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic	E8 020093 S2WR2 от 26.01.2015 г.
Сцепление шин на мокром покрытии Правила ЕЭК ООН N 117-02	— " —	E8 020093 S2WR2 от 26.01.2015 г.
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	Сообщение, Ministro de Industria Energia y Turismo, Spain	E9-121R-00.4225 от 06.10.2014 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	E9-122R-00.3022 от 02.10.2014 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00	— " —	E9-125R-00.4060 Ext.1 от 05.03.2015 г.



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00031

Стр. 9

## Приложение № 2

1	2	3
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототех- ники - механических транспортных средств, запасных частей и принад- лежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники" (ОС ЦСС АМТ), РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.12979 от 06.11.2014 г. до 06.11.2015 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помеще- ния транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-RU.MT25.B.12980 от 06.11.2014 г. до 06.11.2018 г.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-RU.MT25.B.12981 от 06.11.2014 г. до 06.11.2018 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-RU.MT25.B.12982 от 06.11.2014 г. до 06.11.2018 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-RU.MT25.B.12983 от 06.11.2014 г. до 06.11.2018 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-RU.MT25.B.12984 от 06.11.2014 г. до 06.11.2018 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Форд Соллерс Холдинг", Российская Федерация	TC № RU Д-RU.MT02.B.00011 от 20.03.2015 г. до 20.03.2019 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 ООН № 30, а также по Правилам ООН № 117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия





## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения продукции на рынке государств- членов Таможенного союза:  
на табличке изготовителя; знак обращения продукции на рынке государств- членов Таможенного союза выполнен в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.
2. Место расположения таблички изготовителя:  
На стойке правой передней двери.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На полу кузова, около правого переднего сиденья или в багажном отделении, в нише запасного колеса справа.
  - 3.3. На табличке под лобовым стеклом (опция).
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	6	F	?	X	X	E	C	K	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
Z6F – ООО "Форд Соллерс Холдинг", Российская Федерация.
- поз. 4 и 10: Код модели и тип кузова транспортного средства (совместно с поз. 9):  
D – пятидверный хэтчбек.  
4 – четырехдверный седан.
- поз. 5 - 6: X.
- поз. 7 - 8: Код сборочного завода:  
EC – ООО "Форд Соллерс Холдинг".
- поз. 9: Код модели:  
K – Fiesta.
- поз. 11: Код модельного года или года выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.  
A00001...Y99999.



Руководитель органа по сертификации



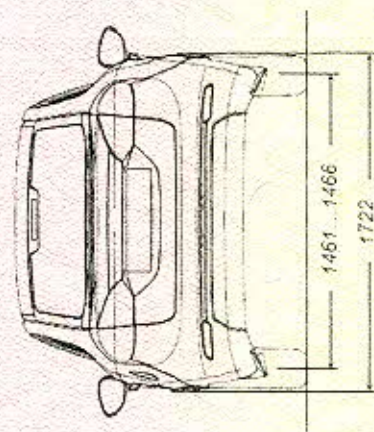
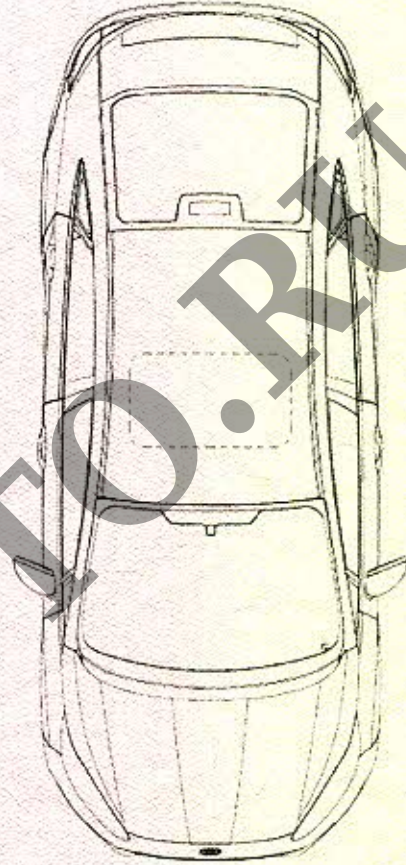
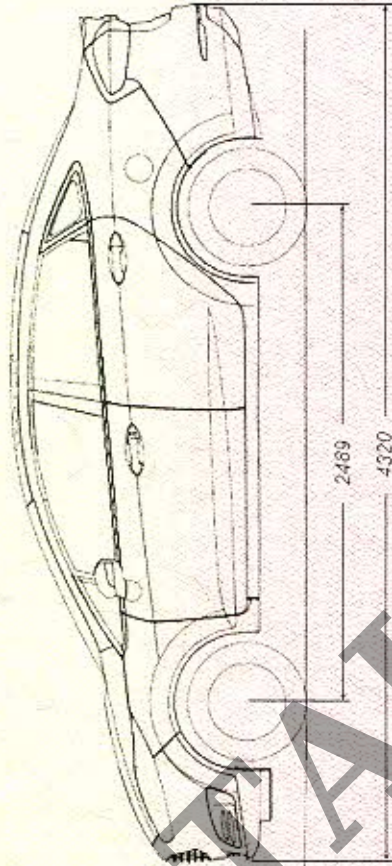
Подпись

Б.В. Кисуленко  
инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00031

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
Ford, тип JA8, модификация K4, коммерческое наименование Fiesta





Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00031

Стр. 12

Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
Ford, тип JA8, модификация KD, коммерческое наименование Fiesta

