

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0001993

№ E-DE.MT02.B.00140*

Срок действия с 12 июля 2011 по 12 июля 2014

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, ОГРН: 1027739132530
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г.
тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: mail@satrffond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Ford
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Fiesta
ТИП	JA8
МОДИФИКАЦИИ	JG, JJ (9-я и 10-я позиции VIN)
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5 (мод. с дв. SNJB, SPJC, HXJB, U5JA), 4 (мод. с дв. SPJA)
КОД ОКП/ТН ВЭД	8703 22 (мод. с дв. SNJB, SPJ?), 8703 23 (мод. с дв. HXJB, U5JA)
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое Акционерное Общество "Форд Мотор Компани" ("Форд Мотор Компани" ЗАО), 188640, Ленинградская область, г. Всеволожек, промзона "Кирпичный Завод", 1, Российская Федерация, ОГРН № 1024700554372 от 26.07.2002 г., Тел.: (812) 346 71 11, факс: (812) 346 71 12
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Ford-Werke GmbH, D-50725, Köln, Germany, Тел. 49 (221) 903 33 33, факс: 49 (221) 903 28 69
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Закрытое Акционерное Общество "Форд Мотор Компани" ("Форд Мотор Компани" ЗАО), 188640, Ленинградская область, г. Всеволожек, промзона "Кирпичный Завод", 1, Российская Федерация, ОГРН № 1024700554372 от 26.07.2002 г., Тел.: (812) 346 71 11, факс: (812) 346 71 12
СБОРОЧНЫЕ ЗАВОДЫ И ИХ АДРЕСА	Ford-Werke GmbH, D-50725, Köln, Germany; Ford Espana S.L., 46440 Almussafes, Valencia, Spain
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

* является распространением "Одобрения типа транспортного средства" № РОСС DE.MT02.E06082P2, выданного со сроком действия до 24.09.2011 г.

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

отсутствует

Руководитель органа по сертификации



[Handwritten signature]
подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-DE.MT02.B.00140 от 12 июля 2011

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа
исполнительной власти, выполняющего функции
компетентного административного органа
Российской Федерации в соответствии
с Женевским Соглашением 1958 года



[Handwritten signature]
подпись

А.В. Зажигалкин
инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00140

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	хэтчбек, цельнометаллический, несущего типа / 3 (мод. JG) или 5 (мод. JJ)
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)
Габаритные размеры, мм	
- длина	3950...3958
- ширина	1709...1722
- высота	1433...1458
База, мм	2489
Колея передних / задних колес, мм	1473...1493 / 1460...1480

Модификация	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	Максимальная осевая масса, кг		Максимальная масса прицепа, кг	
			на переднюю ось	на заднюю ось	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
JG с дв. SNJB	1036	1490	850	760	515	600
JG с дв. SPJ? (B5B)	1041	1490	850	760	520	800
JG с дв. SPJ? (FN)	1092	1525	850	760	545	900
JG с дв. HXJB, U5JA	1045	1500	850	760	520	900
JJ с дв. SNJB	1054	1495	850	765	525	600
JJ с дв. SPJ? (B5B)	1054	1495	850	765	525	800
JJ с дв. SPJ? (FN)	1101	1530	850	765	550	900
JJ с дв. HXJB	1054	1500	850	765	525	900

Двигатель (марка, тип)	Ford, SNJB	Ford, SPJA / SPJC	Ford, HXJB	Ford, U5JA
	четырехтактный с искровым зажиганием			
- количество и расположение цилиндров	4, рядное			
- рабочий объем цилиндров, см ³	1242	1388	1596	
- степень сжатия	11.0			
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	60 (5800)	71 (5750)	88 (6000)	98.56 (6700)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	114 (4200)	125 (4200)	152 (4050)	160 (4250)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			бензин с октановым числом не менее 98

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00140

для двигателя:	SNJB	SPJA	SPJC	HXJB	U5JA
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением				
Блок управления (маркировка)	Siemens, EMS2102			Siemens, EMS2103	
Форсунки (тип, маркировка)	8A6G-9F593-A?			98MF-9F593-B?	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	8V21-9600-B? / -C?			8V21-9600-E?	BA61-9C662-F?
	с бумажным элементом				
Глушители шума впуска (маркировка)	совмещен с воздушным фильтром				
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная				
Катушка зажигания (маркировка)	4M5G-12029-Z? / CM5G-12029-F?				
Свечи (маркировка)	AYFS 22CB				
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один или два глушителя, нейтрализатор отработавших газов				
Нейтрализатор (маркировка)	E4037648 / E4075681	1568503 / 1560417 / E4062292 / E4067828	E4037648 / E4064361 / E4075681	E4037648 / E4075681	E4075681
Глушители (маркировка)					
- 1 степень	E4064736 / E4067582	1511498 / E4064736 / E4067582		1517335	E4079101
		или отсутствует			
- 2 степень	1500877 / E4081563	1500838 / 1500877 / E4081563		E4053309 / E4058348 / E4064349 / E4081664	E4079111
для модификаций с двигателем:	SNJB	SPJ?	HXJB, U5JA	SPJ?	
Трансмиссия (тип)	механическая			гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое			-	
Коробка передач (марка, тип)	B5B		B5D	FN	
	с ручным управлением			автоматическая	
- число передач	вперед - 5, назад - 1			вперед - 4, назад - 1	
- передаточные числа					
	I -	3.583		3.583	2.816
	II -	1.926		2.038	1.497
	III -	1.281		1.414	1.000
	IV -	0.951		1.108	0.726
	V -	0.756		0.878	-
	З.Х. -	3.615		3.615	2.649
Главная передача (тип, маркировка)	одинарная, цилиндрическая				
- передаточное число	4.059 / 4.250	4.059	3.824	4.203	



Подвеска

Передняя (описание) независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание) полузависимая, пружинная, с продольными рычагами и стабилизирующей поперечиной, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

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

Тормозные системы

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

Запасная (описание) каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание) механический привод к тормозным механизмам задних колес
 – усилитель (маркировка) 8V51-2002-C?

– тормозные камеры/цилиндры (маркировка) левый передний: 8V51-2B302-A?,
 правый передний: 8V51-2B294-A?,
 задние: 8V51-2261-B?

Шины

– размерность	175/65R14	195/50R15	195/60R15	195/45R16	205/40R17
– минимально допустимый индекс нагрузки	82...84				
– скоростная категория	T, H, V				
– статический радиус, мм	267	267	282	272	280

Оборудование транспортного средства передние подушки безопасности водителя и переднего пассажира, центральная блокировка дверей; по заказу: кондиционер (хладагент R134a), электрические стеклоподъемники передних или всех боковых дверей, боковые подушки безопасности

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

На табличке изготовителя или на наклейке, расположенной рядом с табличкой изготовителя.

Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.

2. Место расположения таблички изготовителя:

На стойке правой передней двери.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На табличке под лобовым стеклом.

3.3. На полу кузова, около правого переднего сиденья.

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
W	F	0	?	X	X	?	?	J	?	?	?	?	?	?	?	?

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

WF0 - Ford-Werke GmbH, Германия.

поз. 4 и 10: Тип кузова транспортного средства:

G - трехдверный хэтчбек;

J - пятидверный хэтчбек.

поз. 5 и 6: **X** - постоянный символ.

поз. 7: Код подразделения изготовителя:

G - Ford of Germany,

W - Ford of Spain.

поз. 8: Код сборочного завода:

A - Köln;

P - Valencia.

поз. 9: Модель:

J - Fiesta.

поз. 11: Год выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.

поз. 12: Код месяца выпуска:

A...Y.

поз. 13 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



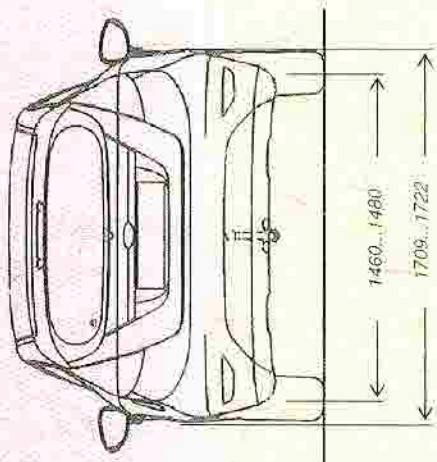
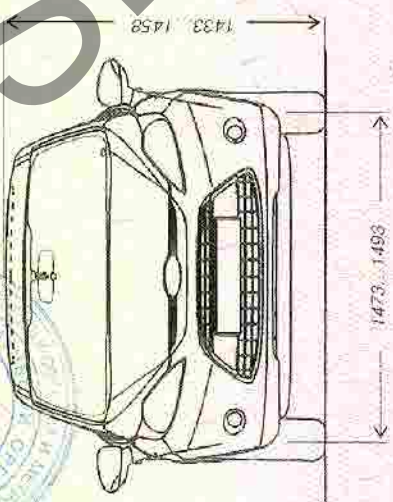
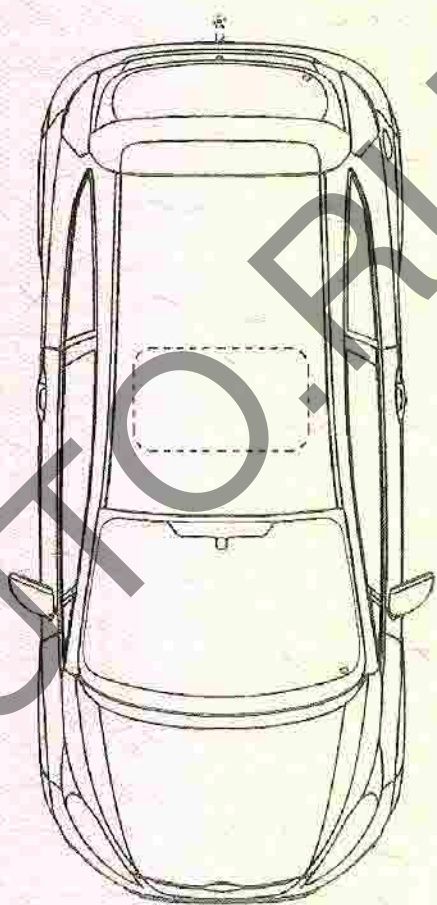
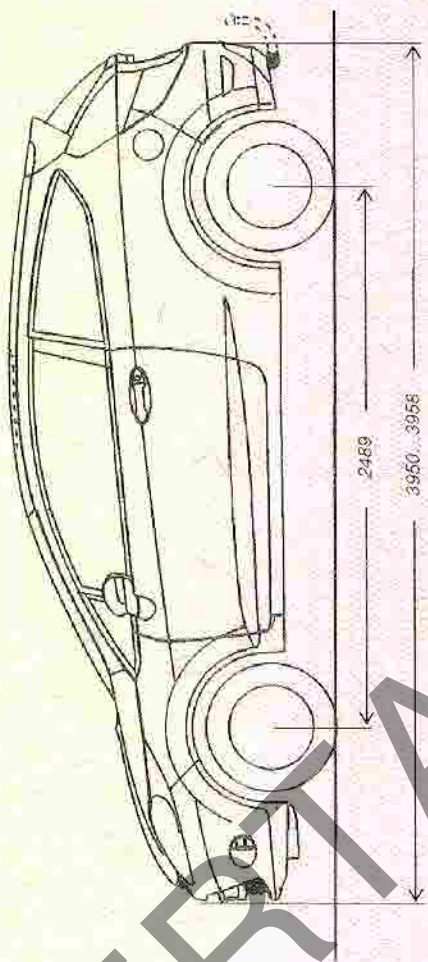
(Handwritten signature)

ПОДПИСЬ

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Ford JA8 (Fiesta), модификация JG



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00140

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Ford JA8 (Fiesta), модификация JJ

