

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0007596

№ E-RU.MT02.V.00496.P2

Срок действия с 12 декабря 2012 по 17 июня 2013

### 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@satrfond.ru

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Ford
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Explorer
ТИП	ХАА
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1481 / 8703 24
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Форд Соллерс Холдинг" (ООО "Форд Соллерс Холдинг"), 423800, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, промышленно-коммунальная зона, Автосборочный проезд, 60, Российская Федерация, ОГРН № 1071674002180 от 14.07.2011 г. Тел.: (8552) 38-90-11, факс: (8552) 38-90-07
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Форд Соллерс Холдинг" (ООО "Форд Соллерс Холдинг"), 423800, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, промышленно-коммунальная зона, Автосборочный проезд, 60, Российская Федерация, ОГРН № 1071674002180 от 14.07.2011 г. Тел.: (8552) 38-90-11, факс: (8552) 38-90-07
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	ООО "Форд Соллерс Елабуга", 423600, Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, г. Елабуга, Территория ОЭЗ "Алабуга", ул. Ш-2, корп. 1/1, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	Ford Motor Company, One American Road, Dearborn, MI 48121, United States of America

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента 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

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства не предназначены для коммерческих перевозок пассажиров

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT02.V.00496.P2 от 06 декабря 2012

Заместитель руководителя

**РОССТАНДАРТА**

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



подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

SERIALIZED TO RU

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00496.P2

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	универсал, цельнометаллический, несущего типа / 5
Количество мест для сидения	7 (первый ряд - 2, второй ряд - 3, третий ряд - 2)
Габаритные размеры, мм	
- длина	5006
- ширина	2004
- высота	1765...1788
База, мм	2860
Колея передних / задних колес, мм	1702 / 1702
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2234...2285
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	2795 (для мод. с дв. KX), 2858 (для мод. с дв. TA)
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая):	
- на переднюю ось	1397
- на заднюю ось	1497 (для мод. с дв. KX), 1520 (для мод. с дв. TA)
Максимальная масса прицепа, кг *	
- прицеп без тормозной системы	367...430
- прицеп с тормозной системой	367...430

\* при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством в соответствии с требованиями Правил ЕЭК ООН № 55-01, включая дополнение 1

Двигатель (марка, тип)	Ford, KX	Ford, TA
		четырёхтактный с искровым зажиганием
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное	
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	3496	
- степень сжатия	10.8	10.0
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	216 (6500)	265 (5700)
Максимальный крутящий момент Н·м (мин <sup>-1</sup> )	345 (4000)	475 (3500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 91	
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	непосредственный впрыск топлива
Блок управления (маркировка)	BB5A-12A650-ABB / DB5A-12A650-UB	DB5A-12A650-AVA
Форсунки (тип, маркировка)	AG9G-9F593-B?	BA5E-9F593-A?
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)		AA5E-9G438-G? + AA5E-6K682-B?

для двигателя:	Ford, KX	Ford, TA
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	BB53-9C662-A? / DB53-9C662-A?, с бумажным элементом	DA83-9C662-D? с бумажным элементом
Глушители шума впуска (маркировка)	BB53-9F805-A?	совмещен с воздушным фильтром
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Diamond Electric, 7T4E-12A375-E?	Diamond Electric, BL3E-12A375-C?
Свечи (маркировка)	Motorcraft, CYFS-12F-5	Motorcraft, CYFS-12Y3
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	три глушителя, два нейтрализатора отработавших газов	три глушителя, три нейтрализатора отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 степень	BT43-5G232-A? / DA83-5G236-B?	AA53-5E213-A? + DB53-5E211-A?
– 2 степень	BT43-5E211-A? / DA83-5E250-A? / DA83-5G232-B?	CA5A-5F297-B?
Глушители (маркировка)	BB53-5G213-A? / DB53-5G213-A? (три глушителя в сборе)	DB53-5E292-A? (три глушителя в сборе)
– 1 степень	F7-3412	DB53-5E292-A? / 255935
– 2 степень	F7-3617 / F7-3898 (x2)	DB53-5E292-A? / 258760 + 258763
Трансмиссия (тип)	гидромеханическая	
Коробка передач (марка, тип)	6F, автоматическая	
– число передач	вперед - 6, назад - 1	
– передаточные числа		
	I -	4.484
	II -	3.872
	III -	3.42
	IV -	3.14
	V -	2.900
	VI -	2.742
	3.X -	2.882
Главная передача (тип, маркировка)	передняя – одинарная, цилиндрическая, задняя – гипоидная	
– передаточное число	3.650	3.160

**Подвеска**

Передняя (описание)

независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

независимая, многорычажная, пружинная, с амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)

с электроусилителем

– рулевой механизм (тип, маркировка)

"шестерня - рейка"



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.V.00496.P2

**Тормозные системы**

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический привод к тормозным механизмам задних колес

– усилитель (маркировка)

DB53-2002-E? / DB53-2B195-?? (в сборе с главным тормозным цилиндром)

– тормозные цилиндры (маркировка)

левый передний: AG13-2B119-B? / DG13-2011-B?  
 правый передний: AG13-2B118-B? / DG13-2010-B?  
 левый задний: ????-2552-??,  
 правый задний: ????-2553-??

**Шины**

– размерность	245/60R18	255/50R20	T165/80D17	T165/70D18
– минимально допустимый индекс нагрузки	104	104	115	116
– скоростная категория	H	H	M	M
– статический радиус, мм	343	352	319	319

**Оборудование транспортного средства**

по заказу:  
 электрические стеклоподъемники боковых дверей, центральная блокировка дверей, подушка безопасности водителя и пассажира, боковые подушки безопасности, противоткатные устройства, домкрат, набор инструментов, кондиционер

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.  
Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя:  
На центральной стойке кузова в проеме водительской двери.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. В верхней части брызговика моторного отсека, рядом с правой опорой подвески или на правой опоре подвески.
  - 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	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**Z6F** – ООО "Форд Соллерс Холдинг", Российская Федерация.

Вариант 1		Вариант 2	
поз. 4:	Код полной массы транспортного средства и типа системы пассивной безопасности: <b>5</b> – от 6001 до 7000 фунтов (от 2722 до 3175 кг), передние подушки безопасности водителя и переднего пассажира, боковые подушки или шторки безопасности для трех рядов сидений, подушки безопасности для защиты колен водителя и переднего пассажира.	поз. 4 и 10:	Код модели и тип кузова транспортного средства (совместно с поз. 9): <b>В</b> – универсал (Explorer).
		поз. 5 - 6:	<b>X</b>
		поз. 7 - 8:	Код сборочного завода: <b>ES</b> – ООО "Форд Соллерс Елабуга".
		поз. 9:	Код модели: <b>W</b> – Explorer.
поз. 5 - 7:	Код модели, колесной формулы и уровня комплектации: <b>K8D</b> – AWD, комплектация XL; <b>K8F</b> – AWD, комплектация Limited; <b>K8G</b> – AWD, комплектация Sport.	поз. 11:	Код модельного года или года выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
поз. 8:	Код типа двигателя: <b>8</b> – KX; <b>T</b> – TA.	поз. 12:	Производственный номер транспортного средства: <b>A00001...Y99999</b> .
поз. 9:	Контрольная цифра: 0...9 или X.		
поз. 10:	Модельный год согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.		
поз. 11 - 17:	Производственный номер транспортного средства: <b>GA00001...GF99999</b> .		

Руководитель органа по сертификации



**Б.В. Кисуленко**  
инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
Ford XAA (Explorer)

