

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0001911

№ E-US.MT02.B.00082

Срок действия с 24 мая 2011 по 24 мая 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@sattrfond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Ford
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Explorer
ТИП	ХАА
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M1
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1481 / 8703 24
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	"Форд Мотор Компани" ЗАО, 188640, Ленинградская область, г. Всеволожск, промзона "Кирпичный Завод", 1, Российская Федерация, ОГРН № 1024700554372, тел.: (812) 346 71 11, факс: (812) 346 71 12
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Ford Motor Company, One American Road, Dearborn, MI 48121, United States of America, тел.: 1-800-392-3673, факс: 1-313-845-6073
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	"Форд Мотор Компани" ЗАО, 188640, Ленинградская область, г. Всеволожск, промзона "Кирпичный Завод", 1, Российская Федерация, ОГРН № 1024700554372, тел.: (812) 346 71 11, факс: (812) 346 71 12
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Ford Motor Company, Chicago Assembly Plant, 12600 S Torrence Ave, Chicago, IL 60633, United States of America
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

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-US.MT02.B.00082 от 24 мая 2011

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

SERТИФИКАТОР

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	6 (первый ряд - 2, второй ряд - 2, третий ряд - 2) или 7 (первый ряд - 2, второй ряд - 3, третий ряд - 2)
Габаритные размеры, мм	
- длина	5006
- ширина	2004
- высота	1765...1788
База, мм	2860
Колеса передних / задних колес, мм	1702 / 1702
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2238...2265 (для мод. с 6 местами для сидения), 2219...2246 (для мод. с 7 местами для сидения)
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	2795
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая):	
- на переднюю ось	1397
- на заднюю ось	1497
Максимальная масса прицепа, кг *	
- прицеп без тормозной системы	408
- прицеп с тормозной системой	408

* при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством, соответствующим требованиям Правил ЕЭК ООН № 55-01.

Двигатель (марка, тип)	Ford, KX , четырехтактный, с искровым зажиганием
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см ³	3496
- степень сжатия	10.8
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	216 (6500)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	345 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 91
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	BB5A-12A650-ABV
Форсунки (тип, маркировка)	AG9G-9F593-B?
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	BB53-9C662-A?, с бумажным элементом
Глушители шума впуска (маркировка)	
- 1 степень	BB53-9F805-A?
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная
Катушка зажигания (маркировка)	Diamond Electric, 7T4E-12A375-E?
Свечи (маркировка)	Motorcraft, CYFS-12F-5

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов три глушителя, два нейтрализатора отработавших газов

Нейтрализаторы (маркировка)

- 1 ступень BT43-5G232-A?

- 2 ступень BT43-5E211-A?

Глушители (маркировка)

BB53-5G213-A? (три глушителя в сборе)

- 1 ступень F7-3412

- 2 ступень F7-3617 (x2)

Трансмиссия (тип)

гидромеханическая

Коробка передач (марка, тип)

6F55, автоматическая

- число передач

вперед - 6, назад - 1

- передаточные числа

I - 4,484

II - 2,872

III - 1,842

IV - 1,414

V - 1,000

VI - 0,742

3.X - 2,882

Главная передача (тип, маркировка)

передняя - одинарная, цилиндрическая, задняя - гипоидная

- передаточное число

3,390

Подвеска

Передняя (описание)

независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

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

Рулевое управление (описание)

с электроусилителем

- рулевой механизм (тип, маркировка)

"шестерня - рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание)

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

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический привод к тормозным механизмам задних колес

- усилитель (маркировка)

????-2005-??

- тормозные камеры/цилиндры (маркировка)

левый передний: AG13-2B119-B?,
правый передний: AG13-2B118-B?,

левый задний: ????-2552-??, правый задний: ????-2553-??

Шины

- размерность

245/60R18

- минимально допустимый индекс нагрузки

104

- скоростная категория

H

- статический радиус

343

к Одобрению типа транспортного средства № E-US.MT02.B.00082

Оборудование транспортного средства электрические стеклоподъемники боковых дверей, центральная блокировка дверей, подушка безопасности водителя и пассажира, боковые подушки безопасности, кондиционер (хладагент R134a)

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

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. На табличке под лобовым стеклом.
 - 3.3. В верхней части брызговика моторного отсека, рядом с правой опорой подвески.
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
1	F	M	H	K	8	?	8	?	?	G	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
1FM – Ford Motor Company, США.
- поз. 4: Код полной массы транспортного средства и типа системы пассивной безопасности:
H – 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.
- поз. 5 - 7: Код модели, колесной формулы и уровня комплектации:
KSD – AWD, комплектация XLT;
KSE – AWD, комплектация Limited.
- поз. 8: Код типа двигателя:
8 – KX.
- 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: Код сборочного завода:
G – Chicago.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства:
A00001...F99999.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Ford XAA (Explorer)

