

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 06.06.2006 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС DE.MT02.E03504П2

10 января _____
2012

| | |
|--|--|
| Марка транспортного средства | FORD |
| Тип транспортного средства | JU2 |
| Модификации | - |
| Коммерческое наименование | Fusion |
| Категория транспортного средства | M1 |
| Код ТН ВЭД | 8703 22 (для мод. с дв. FXJA), 8703 23 (для мод. с дв. FYJA) |
| Код VIN | WF0UXX??JU... |
| Экологический класс | 4 |
| Заявитель, изготовитель и его адрес | Ford-Werke GmbH, D-50725, Köln, Germany |
| Сборочные заводы | Ford-Werke GmbH, D-50725, Köln, Germany; Ford Espana S.A., 46440 Almussafes, Valencia, Spain |
| Представитель изготовителя и его адрес | "Форд Мотор Компани" ЗАО, 188640, Ленинградская область, г. Всеволожск, пром- зона "Кирпичный Завод", 1, Российская Федерация |

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

| | |
|---|--|
| Колесная формула / ведущие колеса | 4 × 2 / передние |
| Схема компоновки транспортного средства | переднеприводная, расположение двигателя - переднее поперечное |
| Тип кузова / количество дверей | универсал, цельнометаллический, несущего типа / 5 |
| Количество мест спереди / сзади | 2 / 3 |
| Габаритные размеры, мм | |
| - длина | 4013...4063 |
| - ширина | 1724 |
| - высота | 1512...1543 |
| База, мм | 2486 |
| Колея передних / задних колес, мм | 1477...1487 / 1434...1445 |

РОСС DE.MT02.E03504П2

| для модификаций с двигателем: | FXJA | | FYJA | |
|--|--|------------------------------|--|-----------------------|
| с трансмиссией: | MT | ASM | MT | AT |
| Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг | 1156 | 1162 | 1159 | 1164 |
| Полная масса транспортного средства, кг | 1600...1605 | 1605 | 1600...1605 | 1630 |
| Максимальная масса, кг, приходящаяся: | | | | |
| - на переднюю ось | 840 | 850 | 850 | |
| - на заднюю ось | 850 | 850 | 850 | |
| Допустимая полная масса прицепа, кг: | | | | |
| - прицеп без тормозов | 500 | 500 | 500 | |
| - прицеп с тормозами | 900 | 500 | 900 | |
| Двигатель (марка, тип) | Ford, FXJA | | Ford, FYJA | |
| | бензиновый, четырехтактный | | | |
| | 4, рядное | | | |
| - количество и расположение цилиндров | 4, рядное | | | |
| - рабочий объем, см ³ | 1388 | | 1596 | |
| - степень сжатия | 11.0 | | 11.0 | |
| - максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) | 59 (5700) | | 74 (6000) | |
| - максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹) | 124 (3500) | | 146 (4000) | |
| Топливо | бензин с октановым числом не менее 95 | | | |
| Система питания | Ford EFI, многоточечный впрыск с электронным управлением | | | |
| Блок управления (марка, тип) | 6S61-12A650-G? | | 6S61-12A650-H? 6S61-12A650-J? 6S61-12A650-L? | |
| Воздушный фильтр (марка, тип) | 2S61-9600-C? | | | |
| Система зажигания | EEC-V, электронная, бесконтактная | | | |
| Катушка зажигания (марка, тип) | DIS | | | |
| Свечи зажигания (марка, тип) | AYFS 22C | | | |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | один глушитель и каталитический нейтрализатор | | два глушителя и каталитический нейтрализатор | |
| Нейтрализатор (марка, тип) | 1337350, 1437489 или 1437502 | | 1423462, 1337363, 1437060, 1439517 или 1437073 | |
| Передний глушитель (марка, тип) | - | | 1280189 | |
| Задний глушитель (марка, тип) | 1318071 | | 1315497 | |
| Трансмиссия | механическая | | гидромеханическая | |
| Сцепление (марка, тип) | фрикционное, однодисковое, сухое | | - | |
| | - | с автоматическим управлением | - | |
| Коробка передач (марка, тип) | B5B | B5C-ASM/SSM | B5C | AW-80, автоматическая |
| | механическая, с ручным управлением | | | |
| | - | с автоматическим режимом | - | |
| - число передач | вперед - 5, назад - 1 | | вперед - 4, назад - 1 | |
| - передаточные числа | I - | 3.583 | 3.154 | 3.154 |
| | II - | 1.926 | 1.926 | 1.926 |
| | III - | 1.281 | 1.281 | 1.281 |
| | IV - | 0.951 | 0.951 | 0.951 |
| | V - | 0.756 | 0.756 | 0.756 |
| | 3.X - | 3.615 | 3.615 | 3.615 |
| | | | | 2.875 |
| | | | | 1.568 |
| | | | | 1.000 |
| | | | | 0.697 |
| | | | | - |
| | | | | 2.300 |

РОСС DE.MT02.E03504П2

| | |
|--|--|
| Главная передача (марка, тип) - передаточное число главной передачи | одинарная, цилиндрическая 4.250 (мод. с дв. FYJA (B5C), FXJA), 4.277 (мод. с дв. FYJA (AW-80)) |
| <u>Подвеска</u> | |
| – передняя | независимая, типа McPherson, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости |
| – задняя | полузависимая, пружинная, с амортизаторами |
| <u>Рулевое управление</u> (марка, тип) | рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с гидроусилителем |
| <u>Тормозные системы</u> | |
| – рабочая | гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с АБС или без нее, тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - барабанные |
| – запасная | каждый из контуров рабочей тормозной системы |
| – стояночная | механический привод к тормозным механизмам задних колес |
| <u>Шины:</u> | |
| – размер | 195/60 R15, 195/55 R16, 185/60 R14 |
| – индекс несущей способности | 78 |
| – категория скорости | S (FXJA), T (FYJA) |
| <u>Оборудование транспортного средства</u> | электрические стеклоподъемники передних или всех дверей, центральная блокировка дверей, подушка безопасности водителя и пассажира, боковые подушки безопасности, кондиционер (хладагент R134a) |

Ford JU2

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортного средства на одном листе приведен в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с "10" января 2009 г.

РОСС DE.MT02.E03504П2

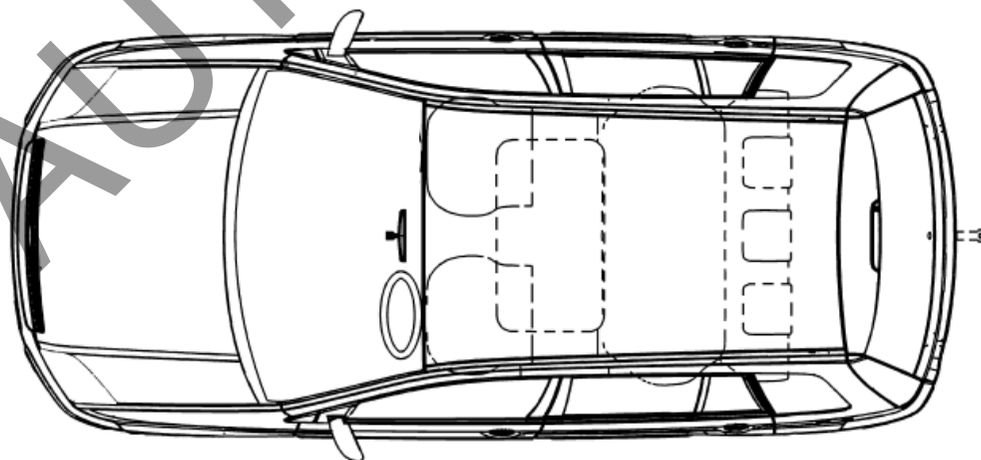
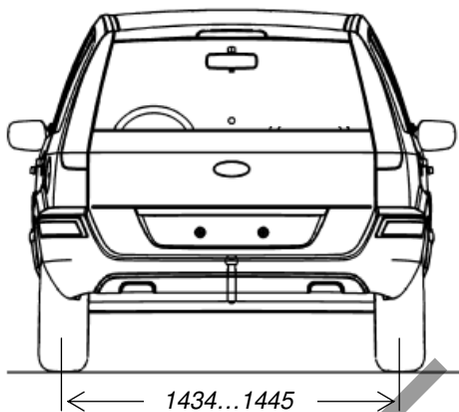
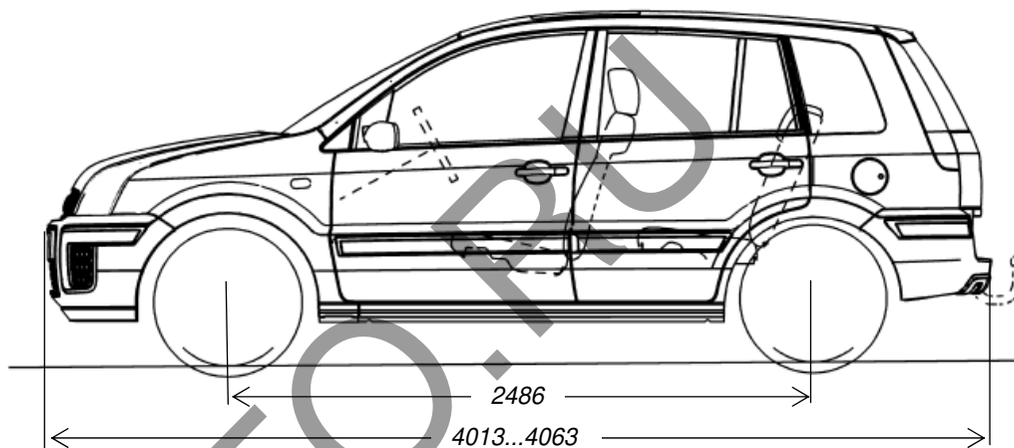
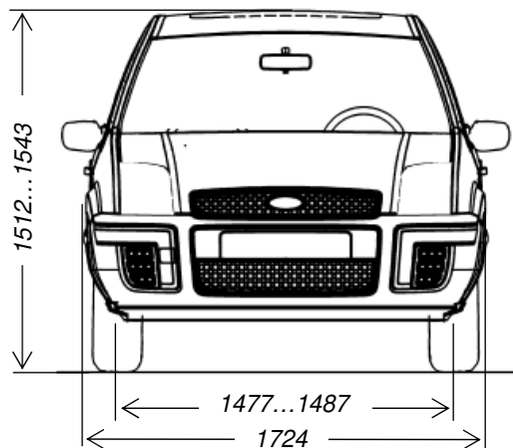
Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
На наклейке, расположенной рядом с табличкой изготовителя.
Наклейка содержит знак соответствия, выполненный по ГОСТ Р 50460-92. Номер "одобрения типа транспортного средства" расположен на наклейке и/или табличке изготовителя.
2. Место расположения таблички изготовителя:
На стойке правой передней двери.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На табличке под лобовым стеклом.
 - 3.3. В моторном отсеке, на правой опоре передней подвески.
4. Структура и содержание идентификационного номера 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:
U – универсал (Fusion).
- поз. 5 и 6: Постоянный символ:
X.
- поз.7: Подразделение изготовителя:
G – Ford of Germany,
W – Ford of Spain.
- поз. 8: Сборочный завод:
A – Köln,
P – Valencia.
- поз. 9: Модель:
J – Fusion.
- поз. 11: Год изготовления согласно ИСО 3779-83.
- поз. 12: Месяц изготовления:
A...Y.
- поз. 13 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Ford Fusion (JU2)

