

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005466

№ TC RU E-RU.MT02.00009.И1

Срок действия с 18 февраля 2016 г. по 05 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”)
юридический адрес: 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; фактические адреса: 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;
электронная почта: mail@satrfond.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

| | |
|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| МАРКА | Ford |
| КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ | Focus |
| ТИП | DYB |
| МОДИФИКАЦИИ | BK, BM, BL, C4, C5, C6 |
| КАТЕГОРИЯ | M ₁ |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС | 5 |
| ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС | Общество с ограниченной ответственностью "Форд Соллерс Холдинг", ОГРН 1071674002180, юридический и фактический адрес: 423800, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, промышленно-коммунальная зона, Автосборочный проезд, 60, Российская Федерация, тел.: (8552) 38-90-83, факс: (8552) 38-90-00, электронная почта: mrecepti@ford.com |
| ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС | Общество с ограниченной ответственностью "Форд Соллерс Холдинг", юридический и фактический адрес: 423800, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, промышленно- коммунальная зона, Автосборочный проезд, 60, Российская Федерация |
| ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС | — |
| СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС | Закрытое Акционерное Общество "Форд Мотор Компани", 188640, Ленинградская область, г. Всеволожск, промзона "Кирпичный Завод", 1, Российская Федерация |
| ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС | — |

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств».



Одобрение типа транспортного средства № **TC RU E-RU.MT02.00009.И1**Стр. **2**

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 шести страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

—

Руководитель органа по сертификации

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

Дата оформления « 18 » февраля 2016 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № **TC RU E-RU.MT02.00009.И1** от «18» февраля 2016 г.

Руководитель
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного
органа государственного управления

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00009.И1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

| для модификаций: | БК | С5 | ВМ | С4 | ВЛ | С6 |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Тип кузова / количество дверей | цельнометаллический, несущего типа: хэтчбек / 5 седан / 4 универсал / 5 | | | | | |
| Количество мест для сидения | 5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3) | | | | | |
| Габаритные размеры, мм | | | | | | |
| – длина | 4358... 4412 | 4360... 4399 | 4534 | 4538 | 4556... 4606 | 4560... 4584 |
| – ширина | 1823 | | 1823 | | 1823 | |
| – высота | 1451... 1496 | 1455... 1492 | 1451... 1496 | 1456... 1488 | 1472... 1514 | 1482... 1510 |
| База, мм | 2648 | | | | | |
| Колея передних / задних колес, мм | 1544...1559 / 1534...1549 | | | | | |

| 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 переднюю ось | на заднюю ось | без тормозной системы | с тормозной системой |
| БК / IQDB, XTDA / B5B | 1270 | 1825 | 915 | 960 | 635 | 700 |
| БК / PNDA / B5B | 1276 | 1825 | 920 | 960 | 635 | 800 |
| БК / IQDA, PNDA / DPS6 | 1316 | 1825 | 945 | 935 | 655 | 1000 |
| БК / XQDA / MTX75Q1 | 1323 | 1875 | 965 | 965 | 660 | 1300 |
| БК / XQDA / DPS6 | 1337 | 1900 | 985 | 970 | 665 | 500 |
| ВМ / IQDB, XTDA / B5B | 1290 | 1825 | 915 | 955 | 645 | 700 |
| ВМ / PNDA / B5B | 1296 | 1825 | 920 | 955 | 645 | 800 |
| ВМ / IQDA, PNDA / DPS6 | 1324 | 1825 | 945 | 935 | 660 | 1000 |
| ВМ / XQDA / MTX75Q1 | 1333 | 1875 | 965 | 965 | 665 | 1300 |
| ВМ / XQDA / DPS6 | 1348 | 1900 | 985 | 970 | 670 | 500 |
| ВЛ / IQDB, XTDA / B5B | 1307 | 1825 | 915 | 960 | 650 | 700 |
| ВЛ / PNDA / B5B | 1312 | 1825 | 915 | 960 | 655 | 800 |
| ВЛ / IQDA, PNDA / DPS6 | 1340 | 1825 | 945 | 940 | 670 | 1000 |
| ВЛ / XQDA / MTX75Q1 | 1347 | 1875 | 965 | 970 | 670 | 1300 |
| ВЛ / XQDA / DPS6 | 1362 | 1900 | 980 | 975 | 680 | 500 |
| С5 / IQDC, XTDB / B5B | 1264 | 1825 | 915 | 960 | 630 | 700 |
| С5 / PNDD / B5B | 1269 | 1825 | 920 | 960 | 630 | 800 |
| С5 / IQDC, PNDD / DPS6 | 1310 | 1825 | 945 | 935 | 655 | 1000 |
| С5 / M8DA / 6F35 | 1364 | 1900 | 990 | 988 | 680 | 1500 |
| С5 / XQDA / MTX75Q1 | 1316 | 1875 | 965 | 965 | 655 | 1300 |
| С5 / XQDA / DPS6 | 1330 | 1900 | 985 | 970 | 500 | 500 |

Приложение № 1

| 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 переднюю ось | на заднюю ось | без тормозной системы | с тормозной системой |
| C4 / IQDC, XTDB / B5B | 1284 | 1825 | 915 | 955 | 640 | 700 |
| C4 / PNDD / B5B | 1289 | 1825 | 920 | 955 | 640 | 800 |
| C4 / IQDC, PNDD / DPS6 | 1318 | 1825 | 945 | 935 | 655 | 1000 |
| C4 / M8DA / 6F35 | 1358 | 1900 | 990 | 990 | 675 | 1500 |
| C4 / XQDA / MTX75Q1 | 1327 | 1875 | 965 | 965 | 660 | 1300 |
| C4 / XQDA / DPS6 | 1342 | 1900 | 985 | 970 | 500 | 500 |
| C6 / IQDC, XTDB / B5B | 1300 | 1825 | 915 | 960 | 650 | 700 |
| C6 / PNDD / B5B | 1312 | 1825 | 915 | 960 | 655 | 800 |
| C6 / IQDC, PNDD / DPS6 | 1334 | 1825 | 945 | 940 | 665 | 1000 |
| C6 / M8DA / 6F35 | 1388 | 1900 | 980 | 995 | 690 | 1500 |
| C6 / XQDA / MTX75Q1 | 1341 | 1875 | 965 | 970 | 670 | 1300 |
| C6 / XQDA / DPS6 | 1354 | 1900 | 980 | 975 | 500 | 500 |

| для модификаций: | BK, BM, BL, C4, C5, C6 | | | | | | | C4, C5, C6 |
|----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------|--------------------|------------------------------------------------|--------------------|
| Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) | Ford, XTDA | Ford, XTDB | Ford, IQDA | Ford, IQDB / IQDC | Ford, PNDA | Ford, PNDD | Ford, XQDA | Ford, M8DA |
| | четырехтактный с искровым зажиганием | | | | | | | |
| – количество и расположение цилиндров | 4, рядное | | | | | | | |
| – рабочий объем цилиндров, см ³ | 1596 | | | | | | 1999 | 1498 |
| – степень сжатия | 11.0 | | | | | | 12.0 | 10.0 |
| – максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85 | 63 (6000) | | 77 (6000) | | 92 (6300) | | 110 (6400) | 110 (6000) |
| – максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹) | 141 (2500) | 141 (2500... 4500) | 150 (2300... 4500) | 150 (4000... 4500) | 159 (4000) | 159 (4000... 4500) | 202 (4450) | 240 (1600... 4000) |
| Топливо | бензин с октановым числом 95 (минимально допустимое 92) (для дв. XTDA, IQDA, PNDA, IQDB - бензин с октановым числом не менее 95) | | | | | | | |
| Система питания (тип) | распределенный впрыск топлива с электронным управлением | | | | | | непосредственный впрыск топлива с общей рампой | |
| Блок управления (маркировка) | EMS-2103 / EMS-2204 | | | | | | FGEC / MED 17 | Bosch, MED 17 |
| Форсунки (тип, маркировка) | 8A6G-9F593-A? | | | | | | CM5E-9F593-B? | DS7G-9F593-D? |

Приложение № 1

| для двигателя: | XTD?, IQDB, IQDC | IQDA, PNDA, PNDD | XQDA | M8DA | |
|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|------------------------------------------|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------|------------------------|
| Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) | - | - | - | Borg Warner, F1FG-6K682-A? | |
| Воздушный фильтр (тип, маркировка) | AV61-9600-C? | | BV61-9600-C? | CV61-9600-D? | |
| Глушители шума впуска (маркировка) | с бумажным элементом совмещен с воздушным фильтром | | | | |
| Система зажигания (тип) | электронная, бесконтактная | | | | |
| Катушка (модуль) зажигания (маркировка) | CM5G-12029-F? | | CM5E-12A366-B? (x4) | 9E5E-12A366-A? / 9E5G-12A366-A? | |
| Свечи (маркировка) | AYFS 22C | | CYFS12YP / BL3E-12405-B? | BM5G-12405-C? | |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | два глушителя, нейтрализатор отработавших газов | | | | |
| Нейтрализаторы (маркировка) | AV61- 5G232- D? / -H? | AV61- 5G232-B? / AG91- 5G232-E? | BV61-5G232-K? | BV61-5E211-E? / 1446652X / F1F1- 5E211-L? | |
| Глушители (маркировка) | | | | | |
| - 1 ступень | 237206 / 82099266 | 339186 / 82096251 | 82020568 / 82132103 | 314693 | |
| - 2 ступень | 245392 / 82098706 | 82011029 / 82116463 | 683942 / 82096890 | 82013411 | |
| для модификаций с двигателем: | XTD?, IQDB, IQDC, PND? | XQDA | IQDA, IQDC, PND? | XQDA | M8DA |
| Трансмиссия | механическая | | | | гидромеха- ническая |
| Сцепление (марка, тип) | сухое, однодисковое | | сухое, двойное, с авто- матическим управлением | | - |
| Коробка передач (марка, тип) | B5B | MTX75Q1 | DPS6 | | 6F35 |
| число передач и передаточные числа | с ручным управлением вперед - 5, назад - 1 | | автоматическая вперед - 6, назад - 1 | | |
| I - | 3.583 | 3.667 | 3.917 | | 4.548 |
| II - | 1.926 | 2.136 | 2.429 | | 2.964 |
| III - | 1.281 | 1.448 | 1.436 | | 1.912 |
| IV - | 0.951 | 1.028 | 1.021 | | 1.446 |
| V - | 0.756 | 0.805 | 0.867 | | 1.000 |
| VI - | - | - | 0.702 | | 0.746 |
| З.Х. - | 3.615 | 3.727 | 3.507 | | 2.943 |
| Главная передача (тип) | цилиндрическая | | | | |
| - передаточное число | 4.250 | 3.824 | для I, II, V, VI передач: 4.579 3.850 | | 3.066 |
| | | | для III, IV передач и З.Х.: 5.118 4.278 | | |



Приложение № 1

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 или гидроусилителем |
| – рулевой механизм (тип) | "шестерня - рейка" |

Тормозные системы

| | |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Рабочая (описание) | гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, 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 |

Шины

| | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|
| – обозначение размера | 205/55 R16 | 215/55 R16 | 215/50 R17 | 235/40 R18 | T125/80 R16 | T125/90 R16 |
| – индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки | 91...93 | | | 97 | 98 | |
| – обозначение категории скорости | V, H | | | L | | |

Оборудование транспортного средства

электрические стеклоподъемники боковых дверей, центральная блокировка дверей, передние подушки безопасности водителя и переднего пассажира
по заказу: боковые подушки безопасности, кондиционер, дневные ходовые огни

Руководитель органа по сертификации



подпись

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00009.И1

**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.00004 от 27.02.2015 г. до 26.02.2019 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 TC 018/2011 | — " — | — " — | |
| Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02 | Сообщение, Ministerio de Industria Energia y Turismo, Spain | IA-E9-02.6230 от 18.03.2010 г. | |
| | Сообщение, RDW, The Netherlands | E4-3R-02 17501 от 07.03.2014 г. | |
| Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00 | Сообщение, Ministry of Transport, Czech Republic | E8 00 1073 от 17.05.2010 г. | |
| | Сообщение, Ministere des Transports, France | E2 0014050 от 27.05.2014 г. E2 0014051 от 27.05.2014 г. | |
| Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01 | Сообщение, RDW, The Netherlands | E4-6R-01 14819 от 21.06.2010 г. E4-6R-01 14821 от 21.06.2010 г. E4-6R-01 14599 от 09.06.2010 г. E4-6R-01 14585 от 09.04.2010 г. E4-6R-01 15065 от 15.09.2010 г. E4-6R-01 17500 от 30.01.2014 г. E4-6R-01 17504 Ext.1 от 30.01.2014 г. E4-6R-01 17502 от 27.02.2014 г. | |
| | | Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain | 5-E9-01.6039 от 30.06.2009 г. |
| | | Сообщение, Ministerstvo dopravy České republiky, Czech Republic | E8-6R-01 7091 от 06.02.2014 г. E8-6R-01 7093 от 28.02.2014 г. E8-6R-01 7095 от 03.03.2014 г. E8-6R-01 7117 от 21.03.2014 г. |



Приложение № 2

| 1 | 2 | 3 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02 | Сообщение, RDW, The Netherlands | E4-7R-02 14599 от 09.06.2010 г. E4-7R-02 14585 от 09.04.2010 г. E4-7R-02 14600 от 10.06.2010 г. E4-7R-02 15065 от 15.09.2010 г. E4-7R-02 14819 от 21.06.2010 г. E4-7R-02 14821 от 21.07.2010 г. E4-7R-02 15066 от 14.10.2010 г. E4-7R-02 17500 от 30.01.2014 г. E4-7R-02 17504 Ext.1 от 30.01.2014 г. E4-7R-02 17502 от 27.02.2014 г. E4-7R-02 17503 от 27.02.2014 г. |
| | Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain | S3-E9-02.6270 от 02.09.2010 г. S3-E9-02.6250 от 25.03.2010 г. |
| | Сообщение, Ministere des Transports, France | E2 08053 от 06.03.2008 г. |
| | Сообщение, Ministerstvo dopravy České republiky, Czech Republic | E8-7R-02 7091 от 06.02.2014 г. E8-7R-027093 от 28.02.2014 г. E8-7R-027095 от 03.03.2014 г. E8-7R-02 7117 от 21.03.2014 г. |
| Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03 | Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom | E11 10R-037991 Ext. 3 от 18.12.2014 г. |
| Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03 | Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg | E13*11R00*11R03*6022*01 от 18.12.2014 г. |
| Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-04 | — " — | E13*12R00*12R04*9632*01 от 18.12.2014 г. |
| Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13H-00 | — " — | E13*13HR00*13HR00*6140*01 от 18.12.2014 г. E13*13HR00*13HR00*6141*01 от 18.12.2014 г. |
| Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07 | — " — | E13*14R00*14R07*9573*01 от 18.12.2014 г. |
| Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06 | — " — | E13*16R00*16R06*9790*01 от 18.12.2014 г. |
| Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08 | — " — | E13*17RA00*17RA08*6042*01 от 18.12.2014 г. |

Приложение № 2

| 1 | 2 | 3 |
|--------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03 | Сообщение, Ministere de l'Ecologie, de l'Energie, du Developpement durable et de la Mer, France | E2 1714 Ext. 8 от 07.04.2010 г. E2 0413093 от 18.03.2014 г. E2 0009063 Ext.3 от 21.12.2012 г. |
| Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00 | Сообщение, RDW, The Netherlands | E4-23R-00 14599 от 09.06.2010 г. E4-23R-00 14585 Ext. 1 от 10.06.2010 г. E4-23R-00 15065 от 15.09.2010 г. E4-23R-00 17500 от 30.01.2014 г. E4-23R-00 17504 Ext.1 от 30.01.2014 г. E4-23R-00 17502 от 27.02.2014 г. |
| Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04 | Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg | E13*17RA00*17RA08*6042*01 от 18.12.2014 г. |
| Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03 | — " — | E13*26R00*26R03*8503*01 от 18.12.2014 г. |
| Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00 | — " — | E13*28R00*28R00*6000*01 от 18.12.2014 г. |
| Оснащение шинами*, Правила ЕЭК ООН № 30-02 | Сообщение, Ministere des Transports, France | E2 02 9546 от 11.02.1999 г. E2 02 2537 от 26.04.2002 г. E2 0203571 от 21.05.2003 г. E2 02 4542 от 14.10.1994 г. E2 02 4567 от 06.01.2005 г. E2 02 4568 от 06.01.2005 г. E2 0207529 от 28.02.2007 г. |
| | Сообщение, Ministry of Infrastructure, Poland | E20-020203 от 04.11.2003 г. E20 020166 от 24.07.2006 г. |
| | Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg | E13*30R00*30R02*11388*00 от 19.03.2009 г. |
| | Сообщение, Ministero delle Infrastrutture e dei Transporti, Italy | E3 021085 от 17.01.2005 г. E3 021193 от 22.09.2008 г. |
| | Сообщение, RDW, The Netherlands | E4-0211307 от 15.07.1997 г. E4-30R-0232801 от 20.06.2006 г. E4-0230172 от 05.08.2010 г. E4-0226050-02 от 29.07.2009 г. E4 0215646 от 08.02.2001 г. E4-30R-0234610 от 16.06.2006 г. E4-30R-0234609 от 16.06.2006 г. E4-30R-0234490 от 16.06.2006 г. E4-30R-0234489 от 16.06.2006 г. E4-0228507 от 22.12.2004 г. E4-0228503 от 22.12.2004 г. E4-0230090 от 23.05.2005 г. E4-30R-0231206 от 24.07.2008 г. |
| | Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация | E22 02 0928 от 14.01.2011 г. |



Приложение № 2

| 1 | 2 | 3 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02 | Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg | E13*34R00*34R02*6212*01 от 18.12.2014 г. |
| Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00 | — " — | E13*35R00*35R00*0080*01 от 18.12.2014 г. |
| Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03 | Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany | E1 22J от 07.04.2006 г. E1 23G от 09.04.2008 г. E1 2FH от 15.09.2007 г. E1 2GL от 15.03.2009 г. E1 22P от 15.02.2008 г. E1 2CH от 17.02.2008 г. E1 24H Ext. 01 от 04.09.2000 г. E1 04J от 12.06.1997 г. E1 21P от 29.01.1987 г. E1 2CR от 23.02.1987 г. E1 22Z Ext. 09 от 28.10.2003 г. E1 24F от 05.05.1997 г. |
| | Сообщение, Ministere des Transports, France | E2 2F7 Ext. 4 от 13.09.2000 г. E2 2J0 от 16.12.1997 г. |
| Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00 | Сообщение, RDW, The Netherlands | E4-38R-00 14599 от 09.06.2010 г. E4-38R-00 14585 Ext. 1 от 10.06.2010 г. E4-38R-00 15065 от 15.09.2010 г. E4-38R-00 17500 от 30.01.2014 г. E4-38R-00 17501 от 07.03.2014 г. E4-38R-00 17502 от 27.02.2014 г. |
| Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00 | Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg | E13*39R00*39R00*9670*01 от 18.12.2014 г. |
| Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-01 | — " — | E13*43R00*43R01*9687*01 от 18.12.2014 г. |
| Устройства фарочистки, Правила ЕЭК ООН № 45-01 | Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain | E9-01.1017 от 30.09.2010 г. |
| Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-04 | Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg | E13*46R00*46R04*7619*01 от 18.12.2014 г. |
| Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04 (кроме п.6.19.) | Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомоботехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация | C-RU.MT25.B.12911 от 24.10.2014 г. до 24.10.2018 г. |



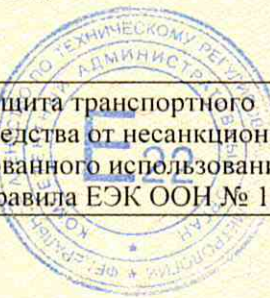
Приложение № 2

| 1 | 2 | 3 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03 (продолжение) | Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация | TC RU C-RU.MT25.B.00012 от 27.02.2015 г. до 27.02.2019 г. |
| Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02 | Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg | E13*51R00*51R02*10412*00 от 17.10.2014 г. (XTDA) E13*51R00*51R02*10416*00 от 17.10.2014 г. (IQDA) E13*51R00*51R02*10415*00 от 17.10.2014 г. (IQDB) E13*51R00*51R02*10414*00 от 17.10.2014 г. (PNDA) E13*51R00*51R02*10413*00 от 17.10.2014 г. (XQDA) E13*51R00*51R02*10433*00 от 18.12.2014 г. (XTDB) E13*51R00*51R02*10436*01 от 24.02.2015 г.. (IQDC) E13*51R00*51R02*10435*00 от 18.12.2014 г. (PNDD) E13*51R00*51R02*10434*01 от 24.02.2015 г. (M8DA) |
| Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01 | — " — | E13*55R00*55R01*3911*01 от 18.12.2014 г. |
| Оснащение шинами временного использования, Правила ЕЭК ООН № 64-02 | — " — | E13*64R00*64R02*5056*00 от 24.10.2014 г. |
| Стояночные огни, Правила ЕЭК ООН № 77-00 | Сообщение, RDW, The Netherlands | E4-77R-00 14819 от 21.06.2010 г. E4-77R-00 14821 от 21.06.2010 г. E4-77R-00 17500 от 30.01.2014 г. E4-77R-00 17504 от 09.01.2014 г. E4-77R-00 17502 от 27.02.2014 г. E4-77R-00 17503 от 27.02.2014 г. |
| | Сообщение, Ministerstvo dopravy České republiky, Czech Republic | E8-77R-00 7091 от 06.02.2014 г. E8-77R-00 7093 от 28.02.2014 г. E8-77R-00 7095 от 03.03.2014 г. E8-77R-00 7117 от 21.03.2014 г. |
| Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01 | Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg | E13*79R00*79R01*2477*01 от 18.12.2014 г. |



Приложение № 2

| 1 | 2 | 3 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (экологический класс 5) | Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация | C-RU.MT25.B.12904 от 24.10.2014 г. до 24.10.2018 г. |
| | Сертификат соответствия, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация | C-RU.MT02.B.01297 от 29.12.2014 г. до 29.12.2018 г. |
| Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00 | Сообщение, RDW, The Netherlands | E48-7R-00 14821 от 21.07.2010 г. |
| | Сообщение, Ministerstvo dopravy České republiky, Czech Republic | E8-87R-00 7093 от 28.02.2014 г. E8-87R-00 7095 от 03.03.2014 г. E8-87R-00 7117 от 21.03.2014 г. |
| | Сообщение, Ministere des Transports, France | E2 0009063 Ext.3 от 21.12.2012 г. |
| Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-02 | Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg | E13*94R00*94R02*3394*01 от 18.12.2014 г. |
| Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-03 | — " — | E13*95R00*95R03*9692*01 от 18.12.2014 г. |
| Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-00 | Сообщение, RDW, The Netherlands | E4-98R-00 14821 от 21.07.2010 г. |
| | Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany | E1 98R 003399 от 19.04.2012 г. |
| Газоразрядные источники света, Правила ЕЭК ООН № 99-00 | Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany | E1 09S Ext. 02 от 24.09.2007 г. |
| Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00, 112-01 | Сообщение, RDW, The Netherlands | E4-112R-00 14819 от 21.06.2010 г. |
| | Сообщение, Ministerstvo dopravy České republiky, Czech Republic | E8-112R-01 7091 от 06.02.2014 г. E8-112R-01 7093 от 28.02.2014 г. E8-112R-01 7095 от 03.03.2014 г. |
| | Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg | E13*116R00*116R00*0782*01 от 18.12.2014 г. |
| Защита транспортного средства от несанкциони- рованного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00 | Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg | E13*116R00*116R00*0782*01 от 18.12.2014 г. |



Приложение № 2

| 1 | 2 | 3 |
|------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Уровень шума от качения шин*, Правила ЕЭК ООН № 117-01, 117-02 | Сообщение, RDW, The Netherlands | E4-117R-01 2139-00 SW от 28.06.2010 г. E4-117R-01 2145-00 SW от 28.06.2010 г. E4-117R-011001-01 SW от 20.09.2010 г. E4-117R-011000 SW от 28.09.2010 г. E4-117R-011346 SW от 17.01.2011 г. |
| | Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg | E13*117R00*117R01*11366*00 от 09.12.2010 г. E13*117R00*117R01*11370*00 от 07.02.2011 г. |
| | Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain | E9-117R-01.1001-SW Ext.1 от 06.10.2011 г. |
| | Сообщение, Ministere des Transports, France | E2 0212503 S2WR2 от 17.10.2013 г. |
| Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00 | Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg | E13*122R00*122R00*0112*01 от 18.12.2014 г. |
| Адаптивные системы переднего освещения, Правила ЕЭК ООН № 123-01 | Сообщение, Ministerstvo dopravy České republiky, Czech Republic | E8-123R-01 7117 от 21.03.2014 г. |
| Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00 | Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg | E13*125R00*125R00*5927*01 от 18.12.2014 г. |
| Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 | Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация | C-RU.MT25.B.12905 от 24.10.2014 г. до 24.10.2018 г. |
| | Сертификат соответствия, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация | C-RU.MT02.B.01293 от 29.12.2014 г. до 29.12.2018 г. |



Приложение № 2

| 1 | 2 | 3 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 | Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация | C-RU.MT25.B.12906 от 24.10.2014 г. до 24.10.2018 г. |
| Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 | Сертификат соответствия, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация | C-RU.MT02.B.01294 от 29.12.2014 г. до 29.12.2018 г. |
| Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 | Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация | C-RU.MT25.B.12907 от 24.10.2014 г. до 24.10.2018 г. |
| Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 | Сертификат соответствия, Орган по сертификации механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация | C-RU.MT02.B.01295 от 29.12.2014 г. до 29.12.2018 г. |
| Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 | Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация | C-RU.MT25.B.12908 от 24.10.2014 г. до 24.10.2018 г. |



Приложение № 2

| 1 | 2 | 3 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 (продолжение) | Сертификат соответствия, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация | C-RU.MT02.B.01296 от 29.12.2014 г. до 29.12.2018 г. |
| Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 | Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация | C-RU.MT25.B.12909 от 24.10.2014 г. до 24.10.2018 г. |
| Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 | — " — | C-RU.MT25.B.12910 от 24.10.2014 г. до 24.10.2018 г. |
| Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 | Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация | TC RU C-RU.MT25.B.00011 от 27.02.2015 г. до 26.02.2019 г. |
| Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011 | Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Форд Соллерс Холдинг", Российская Федерация | ТС № RU Д-RU.MT02.B.00004 от 27.02.2015 г. до 26.02.2019 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 ЕЭК ООН № 30, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации



подпись

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств-членов Таможенного союза:
На табличке изготовителя.
Единый знак обращения 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 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 |
| Z | 6 | F | ? | X | X | E | E | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
Z6F – Общество с ограниченной ответственностью "Форд Соллерс Холдинг", Российская Федерация.
- поз. 4 и 10: Модель и тип кузова транспортного средства (совместно с поз. 9):
K, 5 – хэтчбек;
M, 4 – седан;
L, 6 – универсал.
- поз. 5 и 6: Постоянные символы: **XX**
- поз. 7 - 8: Код сборочного завода:
EE – Закрытое акционерное общество "Форд Мотор Компани", Российская Федерация.
- поз. 9: Модель:
B – Focus (для модификаций BK, BM, BL),
C – Focus (для модификаций C4, C5, C6).
- 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

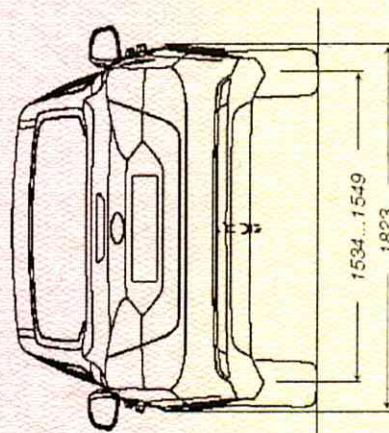
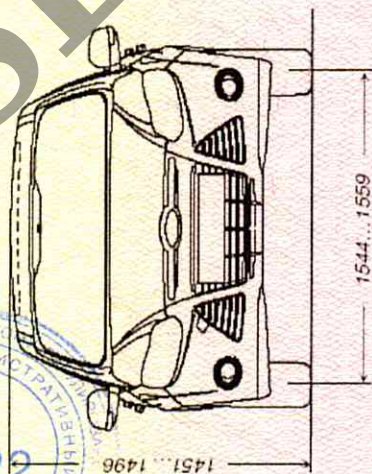
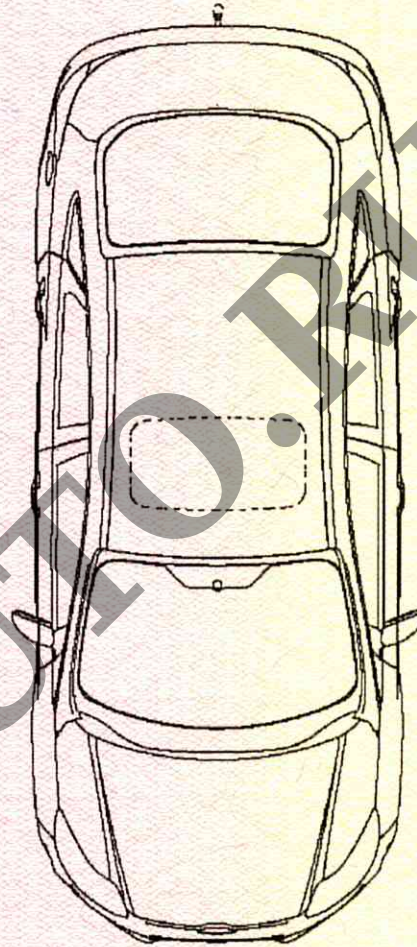
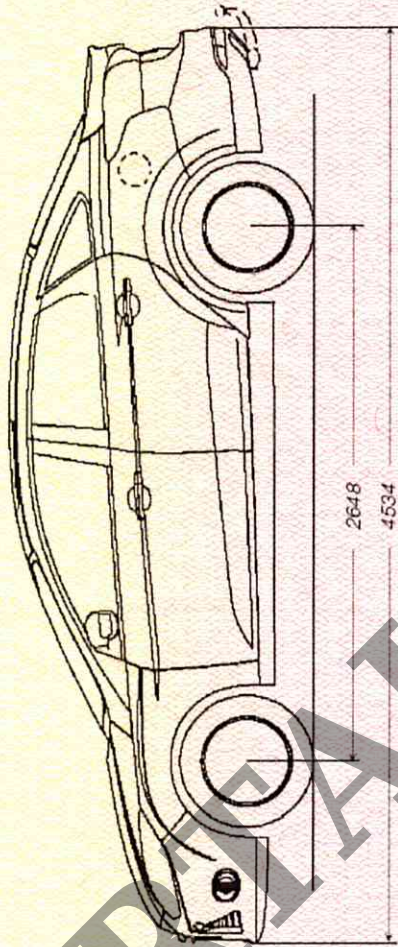


А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00009.И1

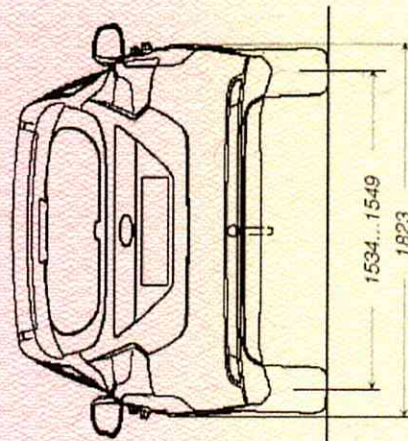
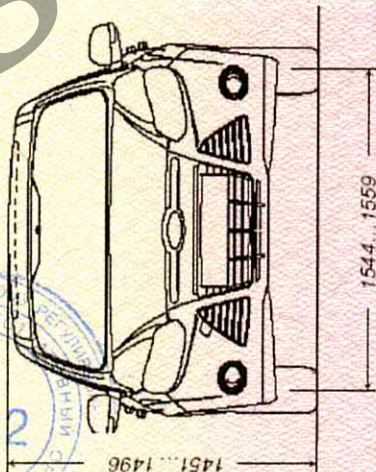
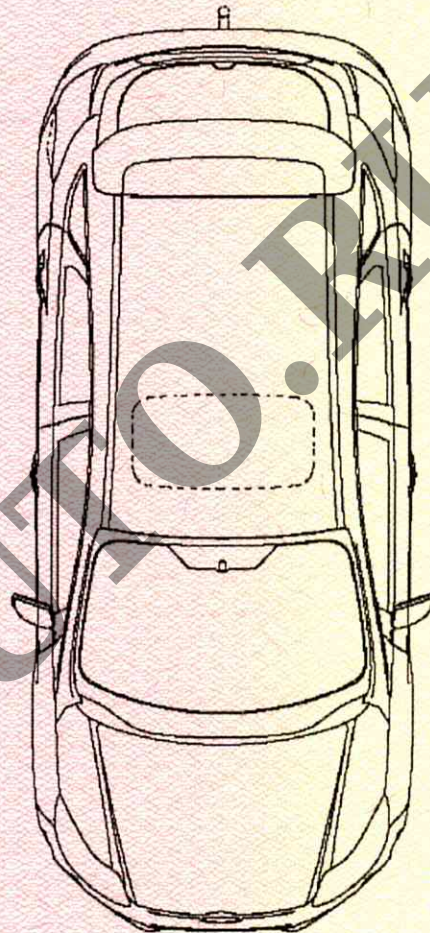
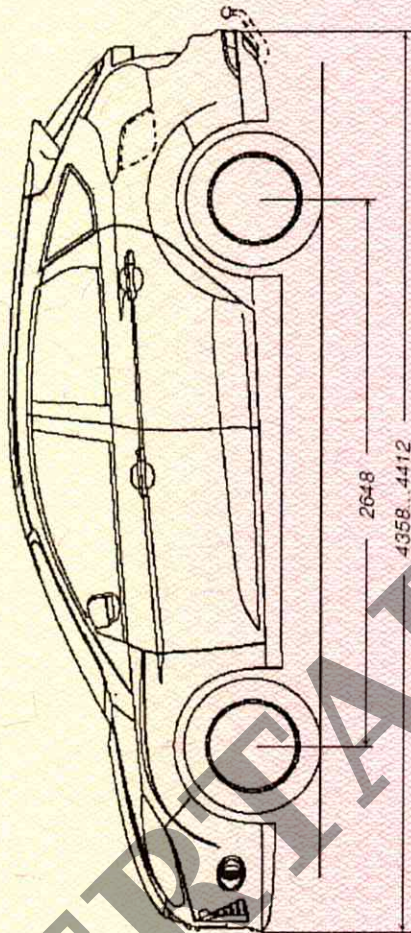
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Ford тип DYB модификация VM коммерческое наименование Focus



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

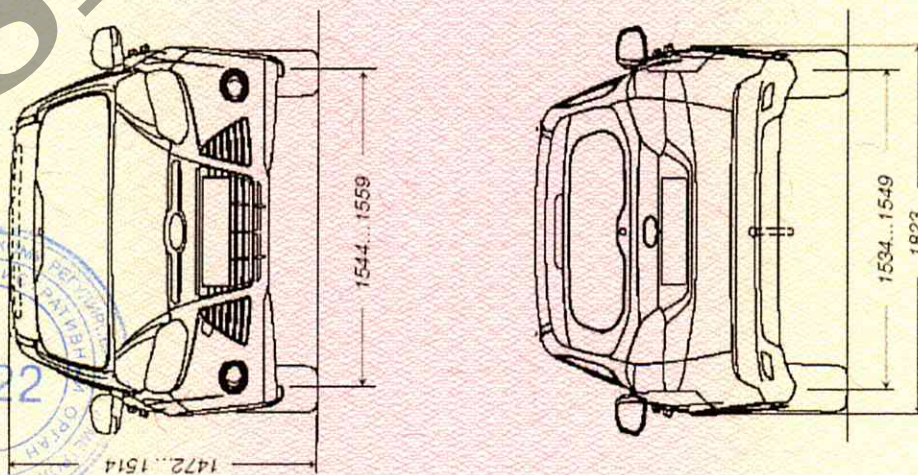
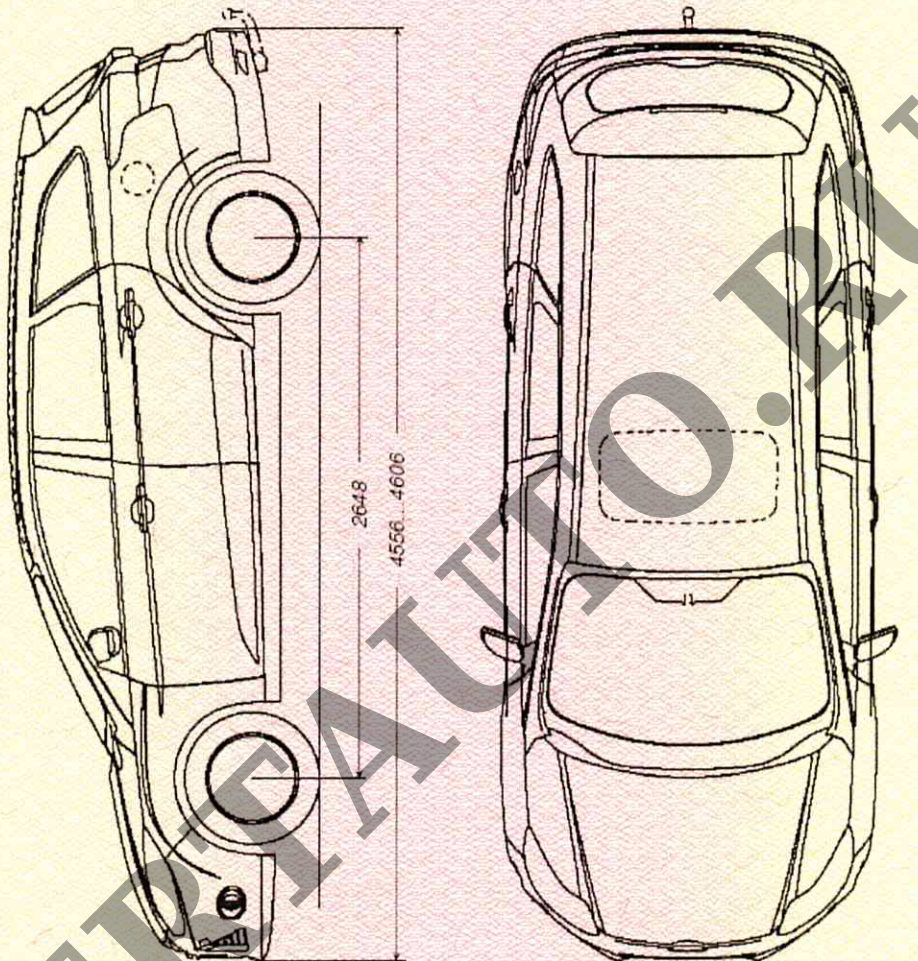
Ford тип DYB модификация BK коммерческое наименование Focus



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

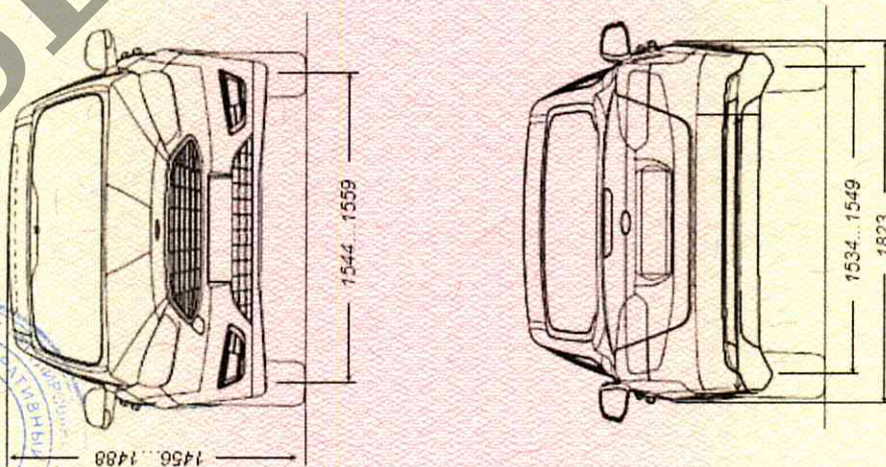
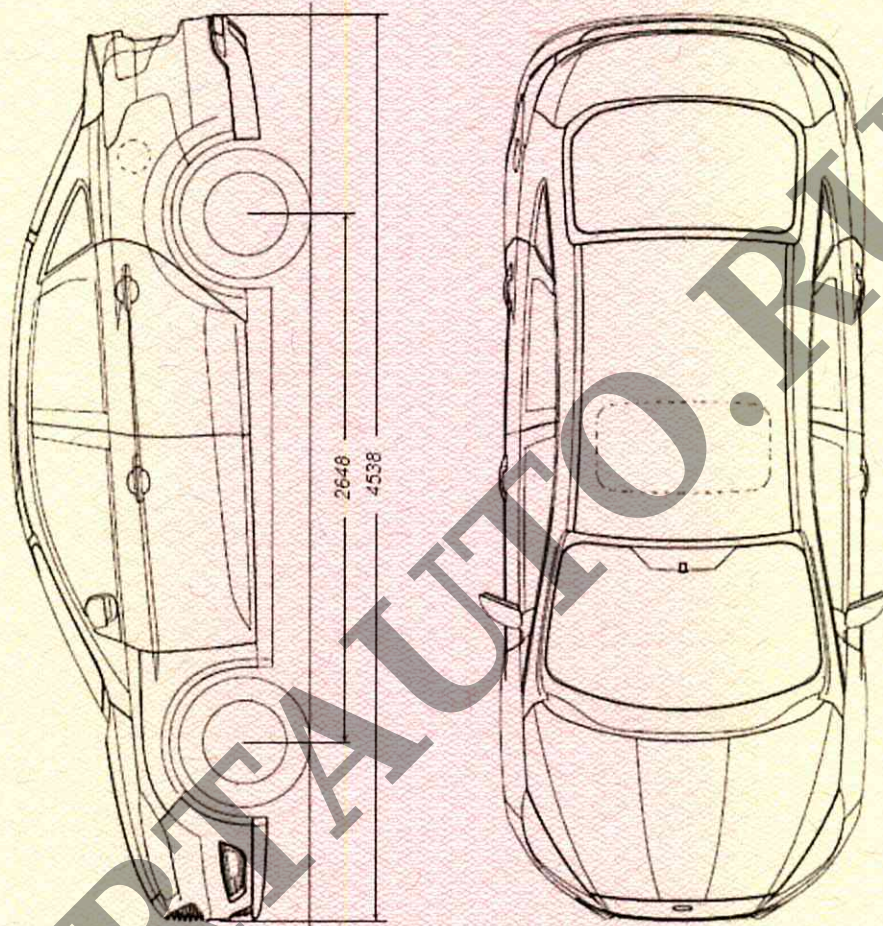
Ford тип DYB модификация BL коммерческое наименование Focus



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

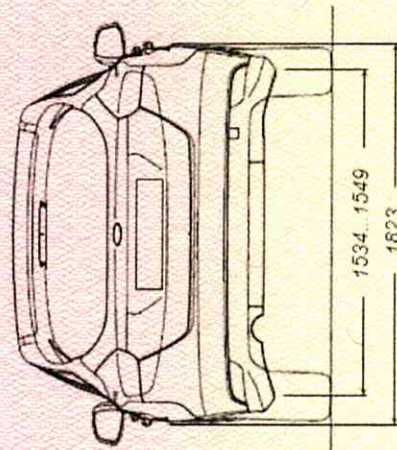
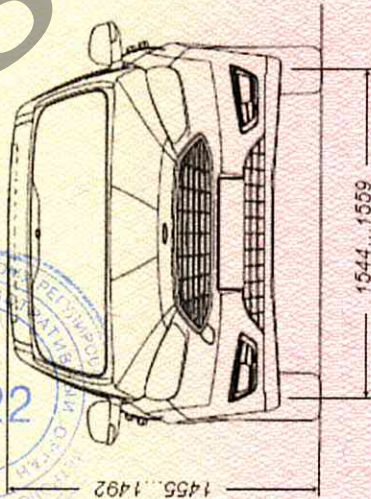
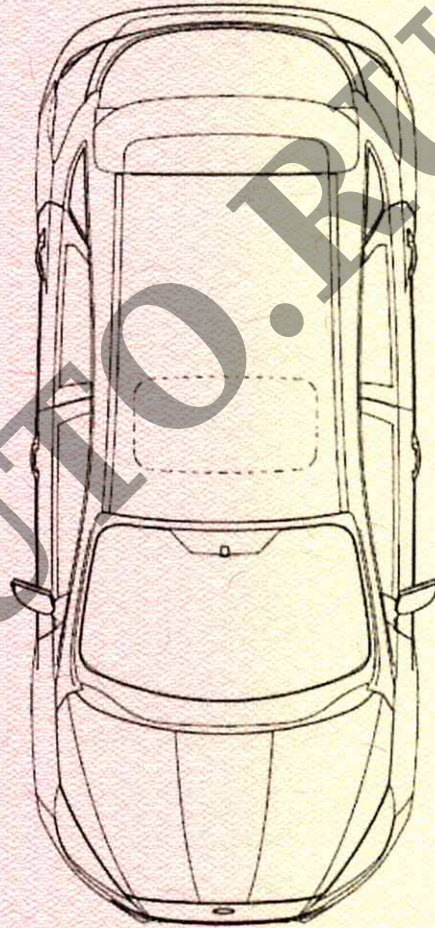
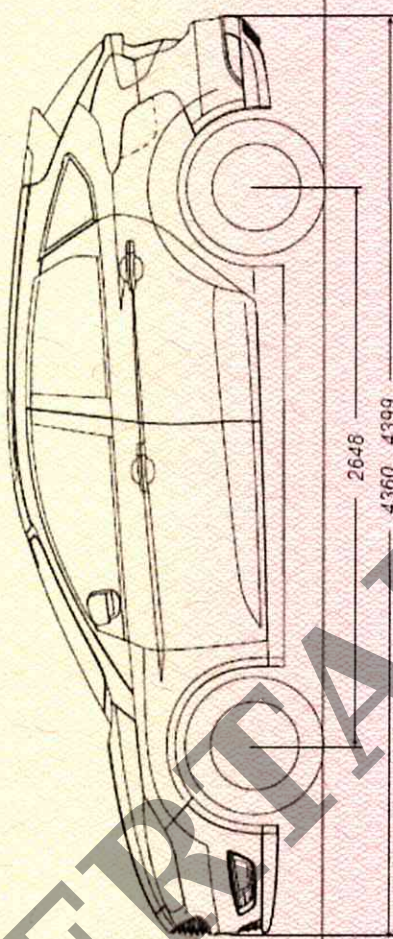
Ford тип DУВ модификация С4 коммерческое наименование Focus



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Ford тип DУВ модификация С5 коммерческое наименование Focus



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Ford тип DУВ модификация С6 коммерческое наименование Focus

