

ОБОЗНАЧЕНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства FORD
Модель транспортного средства DYB

1. Место расположения таблички изготовителя:
На стойке кузова в проеме правой передней двери.
2. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
На основной табличке изготовителя.
На элементе кузова около правого переднего сидения.

3. 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	M	X	X	G	C	B	M	B	D	3	2	7	6	6

- поз. 1 - 3 **WF0** (WMI) международный идентификационный код изготовителя
(**WF0** – Ford-Werke GmbH, Germany);
- поз. 4, 10 **M** тип кузова транспортного средства
(**M** – четырехдверный седан);
- поз. 5-6 **XX** постоянные символы;
- поз. 7 **G** подразделение изготовителя
(**G** – Ford of Germany);
- поз. 8 **C** сборочный завод
(**P** – Ford-Werke GmbH, 66740, Saarlouis, Germany);
- поз. 9 **B** модель (**B** – DYB (Focus));
- поз. 11 **B** обозначение года выпуска согласно СТБ 984;
- поз. 12 **D** месяц изготовления (**A...Y**)
- поз. 13-17 **32766** производственный номер транспортного средства.

Заместитель руководителя
органа по сертификации
М.П.

подпись

А.Б.Дмитриев

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

О.А.Сонич

инициалы, фамилия

“ 14 ” июня 2011 г.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства	FORD
Модель транспортного средства	DYB
Коммерческое обозначение	Focus
Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние
Схема компоновки	переднеприводная, расположение двигателя – переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, седан / 4
Количество мест спереди / сзади	2 / 3
Габаритные размеры, мм	
- длина	4534-4639
- ширина	1823
- высота	1451-1484
База, мм	2648
Колея передних / задних колес, мм	1544-1559 / 1534-1549
Показатели масс	
Масса снаряженного транспортного средства, кг:	1296
Полная масса транспортного средства, кг:	1825
Максимальная допустимая масса, кг, приходящаяся:	
- на переднюю / заднюю ось	870-920 / 905-955
Допустимая масса прицепа, кг:	
- прицеп без тормозов / с тормозами	655 / 800
Двигатель (марка, тип):	PNDA
- количество и расположение цилиндров	бензиновый, четырехтактный
- рабочий объем, см ³	4, рядное
- степень сжатия	1596
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	11,0
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	92 (6300)
	159 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (марка, тип)	Bosch MED17
Воздушный фильтр (марка, тип)	с сухим бумажным элементом, AV61-9600-B
Система зажигания	Ford, электронная, бесконтактная
Система впрыска (марка, тип)	EFI
Катушка зажигания (марка, тип)	Coil on Plug
Свечи зажигания (марка, тип)	BM5G-12405-C
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, один каталитический нейтрализатор
Основной глушитель (марка, тип)	314693
Задний глушитель (марка, тип)	82013411
Каталитический нейтрализатор (марка, тип)	AV61-5K254-AN

Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, однодисковое, сухое
Коробка передач (марка, тип)	В5D
	механическая
- число передач	5
- передаточные числа	
	I- 3,583
	II- 2,038
	III- 1,414
	IV- 1,108
	V- 0,878
	3.X.- 3,615
Главная передача (марка, тип)	одинарное, цилиндрическая
- передаточное число	4,059; 3,824
Подвеска	
- передняя	независимая, типа McPherson, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя	независимая, пружинная, многорычажная, с амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с гидравлическим или электрогидравлическим усилителем
Тормозные системы	
- рабочая	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, АБС, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – дисковые или барабанные
- запасная	каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная	механический или электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес
Шины:	
- размер	215/55 R16
- индекс несущей способности	93
- категория скорости	H
Дополнительное оборудование транспортного средства	-

Руководитель органа
 по сертификации

М.П.

М.С.Лебедев

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

О.А.Сонич

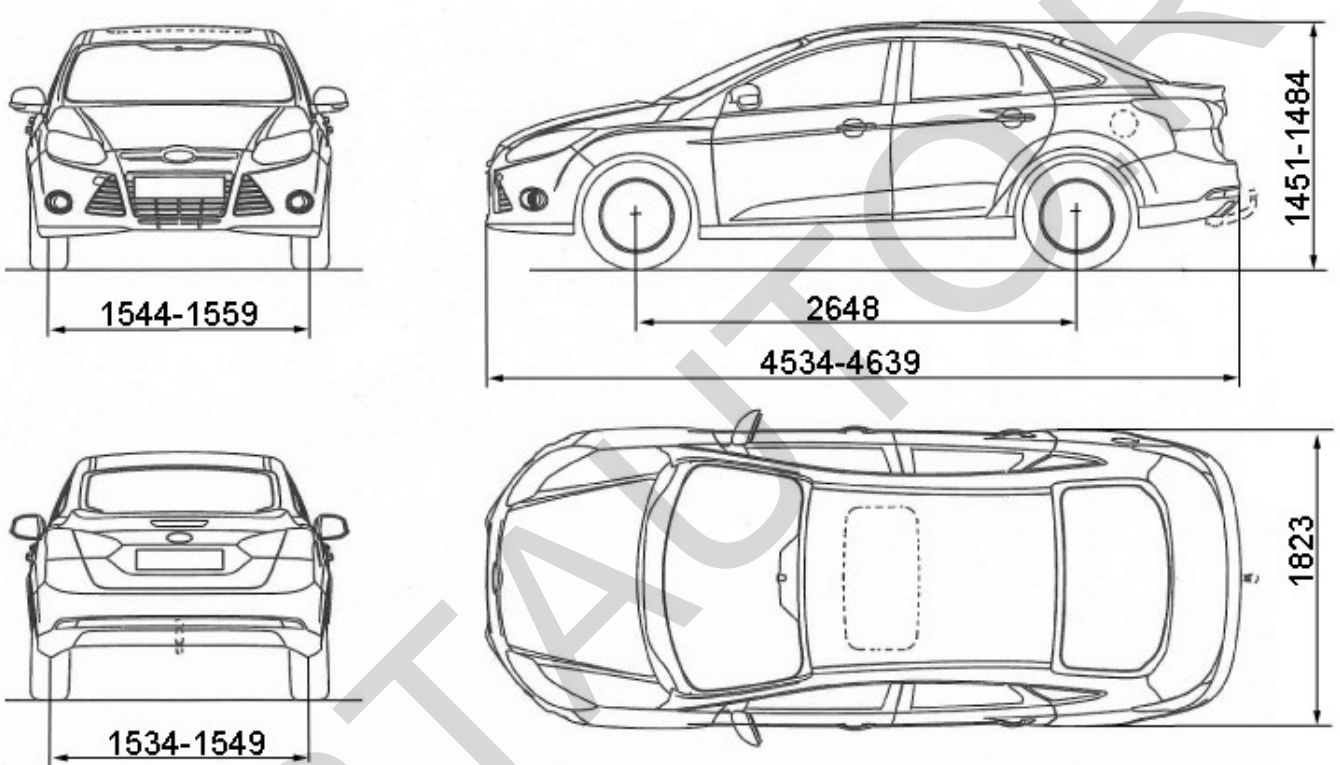
инициалы, фамилия

“ 14 ” июня 2011 г.

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства
Модель транспортного средства

FORD
DVB



Заместитель руководителя
органа по сертификации
М.П.

подпись

А.Б.Дмитриев
инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

О.А.Сонич
инициалы, фамилия

“ 14 ” июня 2011 г.

**Сводный лист
 “Сообщений, касающихся официального утверждения типа
 транспортного средства” и “Сертификатов соответствия”**

Нормативные документы и/или законодательные акты	Наименование органа по сертификации (административного органа, организации), выдавшего “Сообщение, касающееся официального утверждения типа транспортного средства”, “Сертификат соответствия” и т.п.	Номер документа, дата выдачи
Правила ЕЭК ООН № 10(03) Электромагнитная совместимость (уровень радиопомех)	The United Kingdom Vehicle Approval Authority (United Kingdom)	e11*72/245*2006/28*5523*01 от 09.03.2010
Правила ЕЭК ООН № 13-Н Эффективность тормозных систем	Ministere des Transports (Luxembourg)	E13*13HR00*13HR00*6006*00, E13*13HR00*13HR00*6007*00, E13*13HR00*13HR00*6008*00 от 05.11.2010
Правила ЕЭК ООН № 48(03) Установка устройств освещения и световой сигнализации	Ministere des Transports (Luxembourg)	E13*48R00*48R03*9606*00 от 10.11.2010
Правила ЕЭК ООН № 51(02) Внешний шум автомобилей	Ministere des Transports (Luxembourg)	E13*51R00*51R02*10104*00 (для PNDA) от 07.10.2010
Правила ЕЭК ООН № 83(05) Выбросы загрязняющих веществ с отработавшими газами двигателей внутреннего сгорания	The United Kingdom Vehicle Approval Authority (United Kingdom)	e11*715/2007*692/2008A*5284*01 (для PNDA) от 10.09.2010
СТБ 984-2009 Транспортные средства. Маркировка	Испытательный центр “Белавто-сертика”, Республика Беларусь	Протокол испытаний № 1982-01/11 от 05.05.2011
СТБ 914-99 Транспортные средства. Установка регистрационных знаков	Испытательный центр “Белавто-сертика”, Республика Беларусь	Протокол испытаний № 1982-02/11 от 05.05.2011

Заместитель руководителя
 органа по сертификации
 М.П. _____

А.Б.Дмитриев
 инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор
 “ 14 ” июня 2011 г.

О.А. Сонич
 инициалы, фамилия