

## 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
<b>Габаритные размеры, мм</b>	
- длина	4534-4639
- ширина	1823
- высота	1451-1484
База, мм	2648
Колея передних / задних колес, мм	1544-1559 / 1534-1549
<b>Показатели масс</b>	
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
<b>Двигатель (марка, тип):</b>	<b>PNDA</b>
- количество и расположение цилиндров	бензиновый, четырехтактный
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	4, рядное
- степень сжатия	1596
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	11,0
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	92 (6300)
	159 (4000)
<b>Топливо</b>	бензин с октановым числом не менее 95
<b>Система питания</b>	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (марка, тип)	Bosch MED17
Воздушный фильтр (марка, тип)	с сухим бумажным элементом, AV61-9600-B
<b>Система зажигания</b>	Ford, электронная, бесконтактная
Система впрыска (марка, тип)	EFI
Катушка зажигания (марка, тип)	Coil on Plug
Свечи зажигания (марка, тип)	BM5G-12405-C
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя, один каталитический нейтрализатор
Основной глушитель (марка, тип)	314693
Задний глушитель (марка, тип)	82013411
Каталитический нейтрализатор (марка, тип)	AV61-5K254-AN

<b>Трансмиссия</b>	механическая
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, однодисковое, сухое
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	B5D
	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
<b>Подвеска</b>	
- передняя	независимая, типа McPherson, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя	независимая, пружинная, многорычажная, с амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с гидравлическим или электрогидравлическим усилителем
<b>Тормозные системы</b>	
- 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
<b>Шины:</b>	
- размер	215/55 R16
- индекс несущей способности	93
- категория скорости	H
<b>Дополнительное оборудование транспортного средства</b>	-

Руководитель органа  
по сертификации

М.П.

подпись

**М.С.Лебедев**

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

**О.А.Сонич**

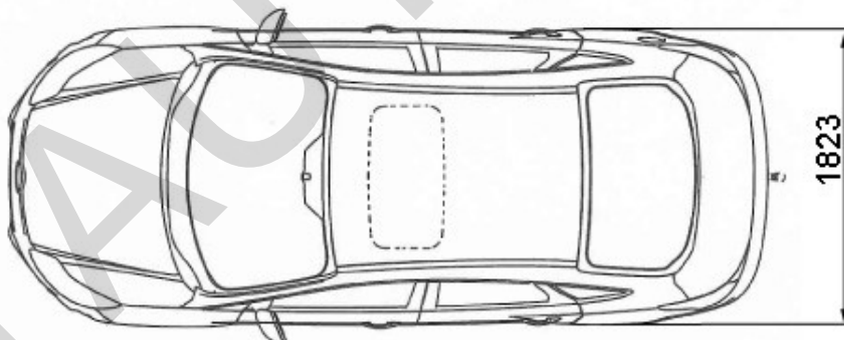
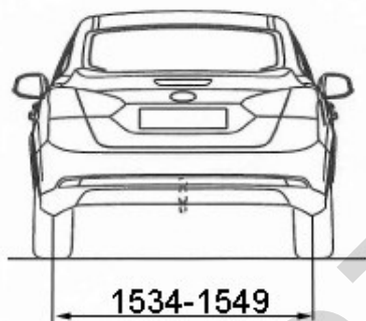
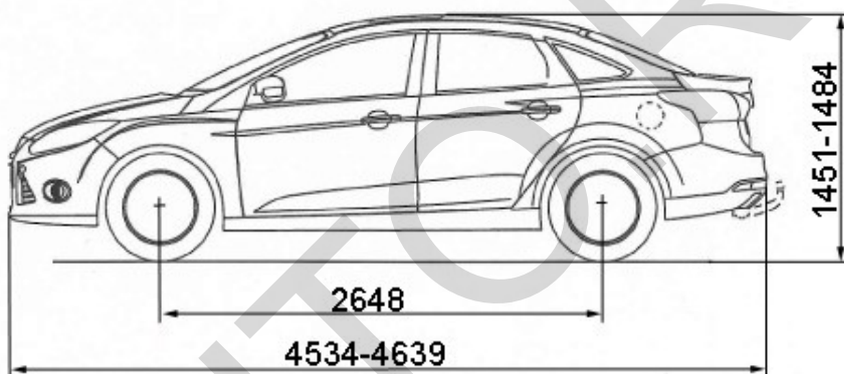
инициалы, фамилия

“ 14 ” июня 2011 г.

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства  
Модель транспортного средства

FORD  
DYB



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