



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Седан	Хэтчбек	Универсал
Длина (мм)	4538	4360	4560
Ширина без/с зеркалами заднего вида (мм)	1823 / 2010		
Высота (мм)	1488	1492	1510
Колесная база (мм)	2648		
Снаряженная масса (кг)	1284 - 1358	1264-1364	1300-1388
Емкость багажного отделения (л)	421	316	476
Емкость топливного бака (л)	55		

Двигатели	Трансмиссия	Крутящий момент	Расход топлива в смешанном цикле	Разгон 0-100 км/ч
1,6 л 85 л.с.	5МКП	141 Нм	5,9 л/100км	14,9 с
1,6 л 105 л.с.	5МКП	150 Нм	5,9 л/100км	12,3 с
1,6 л 105 л.с.	6АКП Powershift	150 Нм	6,3 л/100км	13,1 с
1,6 л 125 л.с.	5МКП	159 Нм	5,9 л/100км	10,9 с
1,6 л 125 л.с.	6АКП Powershift	159 Нм	6,3 л/100км	11,7 с
1,5 л EcoBoost 150 л.с.	6АКП	240 Нм	6,7 л/100км	9,2 с



НОВЫЙ FORD FOCUS

Информация, представленная в данной брошюре, является верной на момент сдачи в печать. ООО «Форд Соллерс Холдинг» постоянно совершенствует свою продукцию и оставляет за собой право на внесение изменений в технические характеристики, спецификации, цвета и цены своих моделей без предварительного уведомления. Последнюю информацию Вы всегда можете получить у официальных дилеров Ford.

На некоторых иллюстрациях показаны опытные и/или созданные с помощью компьютерного моделирования образцы, поэтому дизайн/функции реальных версий автомобилей могут отличаться в разных аспектах. Кроме того, некоторые из показанных функций могут являться опциями и предлагаться за дополнительную плату.

Торговая марка и логотипы Bluetooth являются собственностью компании Bluetooth SIG, Inc., их использование компанией Ford осуществляется по лицензии. Вся представленная в данном буклете информация, касающаяся комплектаций, технических характеристик, цветовых сочетаний носит информационный характер и ни при каких условиях не является публичной офертой, определяемой положениями Статьи 437 (2) Гражданского кодекса Российской Федерации. Для получения подробной информации, пожалуйста, обращайтесь к ближайшему официальному дилеру компании ООО «Форд Соллерс Холдинг» или по телефону горячей линии 8-800-200-22-66.



ОПИСАНИЕ КОМПЛЕКТАЦИЙ И ЦЕНЫ

Стандартное оснащение

- Бамперы и задний спойлер, окрашенные в цвет кузова;
- Боковые зеркала окрашенные в цвет кузова с индикатором поворота и электрорегулировкой;
- Передние электростеклоподъемники;
- Рулевая колонка, регулируемая по вылету и углу наклона;
- Регулировка водительского сиденья по высоте;
- Розетка 12В на передней панели;
- USB-порт на передней панели;
- Фронтальные подушки безопасности для водителя и переднего пассажира;
- Антиблокировочная система тормозов (ABS), включая электронную систему курсовой устойчивости (ESP) и помощи при трогании на подъеме (HSA);
- Световая индикация об экстенном торможении;
- Центральный замок с дистанционным управлением;
- Крепления для детских сидений ISOFIX;
- Система Ford My Key®
- Фирменная система заправки Ford Easy Fuel без использования крышки заливной горловины;
- Компактное запасное колесо

Ambiente

- Неокрашенная радиаторная решетка с хромированной окантовкой;
- Неокрашенные ручки дверей;
- Неокрашенные внутренние ручки открывания дверей;
- 16" стальные диски с декоративными колпаками Ambiente

SYNC Edition (дополнительно к Ambiente)

- Ручки дверей, окрашенные в цвет кузова;
- Боковые зеркала с обогревом;
- Хромированные внутренние ручки дверей;
- Передние противотуманные фары;
- 16" стальные диски с декоративными колпаками Trend;
- Кондиционер;
- Аудиосистема CD/MP3 + AM/FM, 3,5" монохромный дисплей, 6 динамиков, дистанционное управление на рулевом колесе;
- Система Ford SYNC 1-го поколения, включая Bluetooth и голосовое управление на русском языке;
- Передние сиденья с подогревом;
- Карманы в спинках передних сидений;
- Центральный бокс с подлокотником;
- Розетка 12В и AUX вход в центральном боксе;
- Задние электростеклоподъемники;
- Функция автоматического закрывания передних стекол при запирации автомобиля

Titanium (дополнительно к SYNC Edition)

- Радиаторная решетка с хромированными горизонтальными поперечинами;
- Хромированная отделка подоконной линии;
- Черная окантовка фар;
- Светодиодные ходовые огни;
- Алюминиевые накладки на передние пороги с логотипом 'Ford';
- Лобовое стекло и форсунки стеклоомывателя с подогревом;
- Датчики дождя и света;
- Кнопка запуска двигателя 'Start/Stop';
- Рулевое колесо с кожаной отделкой и подогревом;
- 2-х зонный климат-контроль;
- 8" ЖК сенсорный дисплей, Система Ford SYNC 2-го поколения, ЖК дисплей на приборной панели;
- Спортивные передние сиденья;
- Регулировка поясничной опоры на сиденье водителя и переднего пассажира;
- Сиденье переднего пассажира, с регулировкой по высоте;
- Регулируемый центральный подлокотник;
- Задний подлокотник с интегрированными подстаканниками;
- 16" легкосплавные колесные диски;
- Боковые подушки безопасности;
- Светодиодная декоративная подсветка салона

Двигатель	Трансмиссия	Доступные типы кузова	Ambiente	SYNC Edition	Titanium
1,6 л 85 л.с.	5МКП	хэтчбек, седан, универсал*	599 000		
1,6 л 105 л.с.	5МКП			720 000	
1,6 л 105 л.с.	6АКП Powershift			760 000	
1,6 л 125 л.с.	5МКП			755 000	825 000
1,6 л 125 л.с.	6АКП Powershift			795 000	865 000
1,5 л EcoBoost 150 л.с.	6АКП				925 000

* цены указаны на автомобили в кузове хэтчбек с учетом выгоды по программе "Бонус за Trade-In", реализуемой дистрибьютором совместно с официальными дилерами; доплата за кузов седан - 10 000 руб., универсал - 20 000 руб. Подробности на www.ford.ru



УМНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Система Active City Stop использует датчик, расположенный в верхней части лобового стекла в месте крепления зеркала заднего вида, и при движении автомобиля на скоростях до 50 км/ч помогает избежать столкновения или снизить его последствия.



Инновационная мультимедийная система Ford SYNC 2 с голосовым управлением и сенсорным экраном позволяет с помощью простых голосовых команд управлять аудиосистемой, системами навигации и климат-контроля, телефонными вызовами в режиме "hands-free" и списком телефонных контактов. Система может даже прочитать вслух текст входящих СМС-сообщений. Система Ford SYNC 2 позаботится о том, чтобы водитель не скучал и остался на связи с внешним миром. Водителю не требуется отрывать руки от руля и глаза от дороги.

Система активной помощи при парковке обеспечит парковку на пространстве, которое всего на 20% длиннее или шире Вашего автомобиля. Вам достаточно нажать на кнопку, и датчики выберут подходящее место на том участке, мимо которого проезжает автомобиль. Затем автомобиль будет автоматически припаркован. При этом всё, что требуется от водителя - нажимать педали акселератора и тормоза и переключать передачи, следуя инструкциям на экране и звуковым сигналам. Система помощи при выезде с парковки выполняя аналогичные действия, поможет выехать с парковочного места (только при параллельной парковке).

