

FordMondeo

Feel the difference



Я рискую с умом.
Награда говорит сама за себя

Ford Mondeo Titanium универсал в окраске металлик Lunar Sky (опция) с 19" 5-лучевыми легкосплавными колесными дисками (аксессуар). Серебристые рейлинги, светодиодные огни дневного света LED, хромированная окантовка подоконной линии и боковые зеркала заднего вида с интегрированными указателями поворота.



Необходимо пройти определенный жизненный путь,
чтобы научиться ценить прекрасное

Ford Mondeo Titanium с премиальной кожаной обивкой сидений Windsor в цвете Ebony (опция), трансмиссия Ford PowerShift для моментального переключения передач, и навигационная система с загрузкой карт при помощи SD карточки (опция) с камерой заднего вида (опция).



Технологии Ford E.ONetic сокращают ваши эксплуатационные затраты за счет снижения расхода топлива и выбросов CO₂, без ухудшения стильного дизайна и высоких эксплуатационных характеристик. Многие из этих технологий реализованы в моделях E.ONetic, которые лидируют в своем классе по показателям топливной экономичности и низких выбросов CO₂. В ближайшем будущем технологии E.ONetic распространятся на автомобили с электрическими и гибридными двигателями, автомобили, работающие на биотопливе, гибридные модели с подзарядкой от бытовой электросети, автомобили с водородными топливными элементами.

Что могут дать
технологии
Ford E.ONetic
лично вам?

Технологии Ford E.ONetic

- Экономичные бензиновые двигатели Ford EcoBoost (справа)
- Модернизированные дизельные двигатели Ford Duratorq TDCi – это исключительно высокая топливная экономичность и низкое выделение CO₂.
- В Ford PowerShift эффективность механической коробки передач сочетается с удобством коробки-автомата.
- Ford Auto-Start-Stop (справа)
- Система интеллектуальной регенеративной подзарядки Ford: аккумулятор подзарядается при каждом торможении
- Электронный усилитель рулевого управления Ford – более эффективная система, расходующая меньше ресурсы двигателя
- Активная заслонка решетки радиатора улучшает аэродинамику и снижает расход топлива
- Система информации для водителя Ford Eco Mode сообщает, в каких условиях достигается оптимальный расход топлива.
- Индикатор переключения передач сообщает, когда следует выполнить переключение, чтобы повысить топливную экономичность

Технологии Ford EcoBoost

С прямым впрыском топлива, турбиной и системой регулировки времени подъема клапанов, двигатель Ford EcoBoost выдает мощность и крутящий момент сопоставимые с атмосферными двигателями большего объема. Для примера, двигатель 2.0 л. 200 л.с. EcoBoost в новом Mondeo обладает большей мощностью чем двигатель 2.3 л. Duratec, и к тому же обеспечивает лучшую топливную экономичность и меньшие выбросы CO₂.



Система автоматического выключения и запуска двигателя Ford Auto-Start-Stop (опция не доступна к заказу на момент печати)

В неподвижном автомобиле двигатель, работающий на холостом ходу, автоматически выключается в целях экономии топлива. В момент трогания двигатель немедленно возобновляет работу.



Автомобили с электрическими или гибридными двигателями (не доступны к заказу на момент печати)

У наших электромобилей нулевой уровень вредных выбросов. Они подзаряжаются от настенных розеток, имеют целевой пробег между подзарядками до 160 километров и идеально подходят для ежедневного маршрута "дом-работа-дом" и поездок по городу. Кроме этого, разрабатываются две гибридные модели нового поколения.



Чтобы завтра наш мир был чище

Сотрудники компании Ford постоянно прилагают усилия к тому, чтобы снизить негативное влияние на окружающую среду. Вот лишь несколько примеров:

- С 2000 года мы в глобальных масштабах снизили энергопотребление на наших производственных предприятиях более чем на 27% и сократили выбросы CO₂ на 31%
- В 2003-2008 гг. компания Ford на 40% сократила потребление воды на своих европейских заводах.
- Солнечные батареи, размещенные на крыше нашего завода по производству двигателей в Бридженде, Великобритания, вырабатывают энергию в объеме, достаточном для освещения примерно 10.000 квадратных метров
- Почти 300 комплектующих на автомобилях Ford европейской сборки изготовлены из неметаллических материалов, пригодных для вторичной переработки. Это позволяет ежегодно снижать на 17.000 тонн количество отходов, попадающих на свалки.

Вся электроэнергия, необходимая для работы Центра дизельных технологий Ford в Дагенхеме, вырабатывается двумя ветровыми турбинами высотой 85 м. Их максимальная комбинированная выходная мощность составляет 3,6 МВт. Ежегодно они вырабатывают более 6,7 млн. кВтч электроэнергии; этого достаточно для снабжения 2.000 домов.

Наше предприятие в Кельне получает энергию с гидроэлектростанций, находящихся в Норвегии и Швеции. Благодаря этому выбросы CO₂ сокращаются на 190.000 тонн в год. Отгрузка готовых автомобилей баржами, курсирующими по реке Рейн, сокращает использование автобусов, расход топлива и, следовательно, выбросы CO₂.



Хотя узнать больше? Зарегистрируйтесь на ford.com/go/sustainability

Выберите Ваш Ford Mondeo



Trend

- 16" стальные колесные диски с декоративными колпаками
- Аудиосистема 6000 CD с радиоприемником и CD-проигрывателем на 1 диск
- Электронная система курсовой устойчивости (ESP)
- Бампера, окрашенные в цвет кузова
- Ручки дверей, окрашенные в цвет кузова
- Хромированная верхняя решетка радиатора
- Боковые зеркала заднего вида с обогревом, электрорегулировками и встроенными указателями поворота
- Двухзонный климат-контроль
- Охлаждаемый перчаточный ящик
- Передние противотуманные фары
- Интерфейс "Человек-машина" (HMI) со стандартным дисплеем
- Сиденье водителя с электрорегулировкой в 2-х направлениях с ручной регулировкой поясничной опоры
- Кожаная отделка руля и рукоятки рычага переключения передач
- Электростеклоподъемники передние и задние
- 7 подушек безопасности, включая коленную подушку безопасности водителя
- Центральный замок с пультом дистанционного управления
- Встроенная подсветка зеркал, встроенным в солнцезащитные козырьки

Titanium

(в дополнении к Trend)

- 16" 10-лучевые легкосплавные колесные диски
- Хромированная окантовка верхней и нижней решетки радиатора
- Светодиодные огни дневного света LED
- Датчики света, дождя
- Хромированная отделка подоконной линии кузова
- Боковые зеркала заднего вида с обогревом, электрорегулировками, встроенными указателями поворота и подсветкой околodверного пространства
- Электробогрев лобового стекла
- Спортивные передние сиденья
- Отделка кожей рукоятки стояночного тормоза
- Автозатемняющееся салонное зеркало заднего вида
- Вентиляционные отверстия для второго ряда сидений
- Ковролиновые коврики спереди и сзади
- Подсветка зоны ног водителя и переднего пассажира
- Лампы для чтения карт спереди и сзади
- Передние сиденья с регулируемым обогревом

Ghia с пакетом "X"

(в дополнении к Trend)

- 17" 7x2-лучевые легкосплавные колесные диски
- Боковые зеркала заднего вида с обогревом, электрорегулировками, встроенными указателями поворота и подсветкой околodверного пространства
- Би-ксеноновые адаптивные фары головного света
- Светодиодные огни дневного света LED
- Отделка салона кожей Windsor
- Система бесключевого доступа в автомобиль, включая систему Ford Power запуска/остановки двигателя без ключа
- Датчики света, дождя
- Электробогрев лобового стекла
- Круиз-контроль
- Передние сиденья с регулируемым обогревом
- Ковролиновые коврики спереди и сзади
- Автозатемняющееся салонное зеркало заднего вида
- Лампы для чтения карт спереди и сзади
- Подсветка зоны ног водителя и переднего пассажира

Цвета окраски кузова и обивки сидений

Комплектация	Trend	Titanium			Titanium S	
Обивка сидений	Ткань	Ткань	Кожа/Ткань*	Кожа*	Кожа/ Alcantara*	Кожа/Alcantara
Цвет обивки сидений	Silver/ Ebony	Ebony	Ebony	Ebony	Ebony Platinum/ Ebony	Ebony

Цвет центральной консоли/обивки дверей	Ebony/Nebula	Ebony/Brush Titanium Cool	Ebony/Brush Titanium Cool	Ebony/Brush Titanium Cool	Ebony/Brush Titanium Cool	Ebony/ Carbotex Sport
---	--------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	-----------------------

Базовый цвет окраски кузова

Blazer Blue	●	●	○	○	○	●
Frozen White	●	●	○	○	○	●

Цвет окраски кузова "металлик"*

Dark Micastone	●	●	○	○	○	●
Ice White	●	●	○	○	○	●
Lunar Sky	●	●	○	○	○	●
Midnight Sky	●	●	○	○	○	●
Moondust Silver	●	●	○	○	○	●
Panther Black	●	●	○	○	○	●
Parkside	●	●	○	○	○	●

● = Стандартная комплектация, ○ = Опция, предлагаемая за дополнительную плату. *Цвета окраски кузова металлик, частичная кожаная обивка сидений, кожаная обивка и комбинированная обивка сидений кожа/Alcantara опции, предлагаемые за дополнительную плату.

На автомобиль Ford Mondeo выдается фирменная гарантия отсутствия сквозной коррозии сроком на 12 лет с даты первой регистрации. Гарантия действует с учетом оговоренных условий.

Система мониторинга "слепых" зон
Эта высокотехнологичная функция разработана, чтобы сделать длинные путешествия на автомобиле более комфортными. В случае если какое-либо транспортное средство – автомобиль, минивэн или грузовик – попадет в Вашу "слепую" зону, система предупредит Вас небольшим световым сигналом, встроенным в водительское и пассажирское зеркала. (Опция)

Камера заднего вида
Включите передачу заднего хода и камера заднего вида автоматически включается и позволяет Вам отслеживать объекты на дисплее навигационной системы, находящиеся позади Вашего автомобиля. Специальные графические метки отображают ширину и центральную линию автомобиля, основываясь на угле поворота руля, для более легкого и безопасного маневрирования. (Стандартная опция при заказе навигационной системы PLUS, с 7" экраном с функцией Touchscreen)

Bluetooth® и система голосового управления
С помощью речевых команд можно управлять различными функциями.



Иллюстрации, описания и спецификации. Эта брошюра являлась верной на момент сдачи в печать. Однако компания Ford проводит политику непрерывного усовершенствования продукции. Сохраняется право изменять спецификации, цвета и цены моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время. Обращайтесь за новейшей информацией к обслуживающему вас дилеру Ford. **Оptionное оборудование.** Любые функции/элементы комплектации, обозначенные в этой публикации как 'Опция' или 'Оptionное оборудование/комплект', предлагаются за дополнительную стоимость к цене базовой комплектации, если особо не оговорено иное. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия. **Примечание.** На некоторых иллюстрациях показаны опытные и/или созданные с помощью компьютерного моделирования образцы, поэтому дизайн/функции итоговой версии автомобиля могут отличаться в разных аспектах. Кроме этого, некоторые из показанных функций могут быть опционными. **Примечание.** В этой публикации описаны оригинальные аксессуары Ford и тщательно подобранный ассортимент продукции наших поставщиков, предлагаемой под их собственными торговыми марками. Гарантию на всю продукцию, предлагаемую под другими торговыми марками, дают поставщики, и на них не распространяется ответственность компании Ford. **Примечание.** Марка Bluetooth® и логотипы - собственность Bluetooth SIG, Inc. Любое использование этих марок компанией Ford Motor Company Limited осуществляется по лицензии. Другие торговые марки и торговые названия являются собственностью соответствующих владельцев.



Гипоаллергенный салон Все материалы, использованные в салоне этого автомобиля отвечают жестким требованиям TÜV TOXPROOF Criteria Catalogue, которые разработаны для салонов автотранспортных средств агентством TÜV Produkt und Umwelt GmbH и снижают до минимума риск аллергических реакций. Когда двери и окна закрыты, материалы салона и встроенный экологический фильтр защищают пассажиров от большинства аллергенных частиц, содержащихся в воздухе. В жаркую погоду рекомендуется пользоваться кондиционером.



Ford и BP – вместе снизим потребление топлива и токсичность выхлопов.



Позаботьтесь о природе! Если вам больше не нужна эта брошюра, пожалуйста, сдайте ее в макулатуру.

Опубликовано Ford Motor Company Limited,
Брентвуд, Эссекс, Англия.
Зарегистрировано в Англии No. 235446.
BJN 307395.
PN 074503/0810/16m/RUS ru
Август 2010.
© Ford Motor Company Limited.

www.ford.ru

Спецификация

	Соответствие уровню токсичности	Трансмиссия	Максимальная мощность л.с. (кВт)	Крутящий момент (Нм)	Выбросы CO ₂ (г/км) ⁹	Расход топлива л/100 км ⁹		
						Городской цикл	Загородный цикл	Смешанный цикл
1.6 Duratec Ti-VCT	Евро 5	M5	120 (88)	160	159	9,2	5,4	6,8
2.0 Duratec	Евро 5	M5	145 (107)	185	184	11,2	6,0	7,9
2.0 EcoBoost	Евро 5	A6 (PowerShift)	200 (147)	300	179	10,7	6,0	7,7
2.0 EcoBoost	Евро 5	A6 (PowerShift)	240 (176)	340	179	10,9	6,0	7,7
2.3 Duratec	Евро 4	A6 (Durashift)	161 (118)	208	223	13,8	6,7	9,3
2.0 Duratorq TDCi	Евро 3	A6 (Durashift)	140 (103)	320	189	9,8	5,6	7,1

⁹Показатели выбросов CO₂ и потребления топлива официально подтверждены тестами в соответствии с требованиями европейского стандарта 80/1268/ЕЕС или европейского свода правил (ЕС) 715/2007 дополненного директивой (ЕС) 692/2008. Полученные в ходе тестов показатели максимальной мощности, величины CO₂ и расхода топлива, и представленные в таблице, не гарантируют, что любой конкретный автомобиль данного класса будет иметь такие же показатели. Все цифры получены в результате тестов, проведенных на автомобилях с базовой комплектацией и со стандартными колесами и шинами. Данная информация является предварительной. Реальное потребление топлива в разных странах может варьироваться в зависимости от конфигурации автомобиля, стиля вождения, использования оборудования, например кондиционера, или каких-то других технических факторов. **DPF** = Diesel Particulate Filter (сажевый фильтр). Все приведенные в таблице бензиновые модификации оборудованы каталитическим нейтрализатором.