

FORD TRANSIT CONNECT



Отличный помощник



Ford Transit Connect отвечает всем требованиям качества, надежности, безопасности и комфорта. Два уровня комплектаций, три турбодизельных двигателя различных мощностей, две колесные базы с высокой и низкой крышами – все это мы создали для того чтобы вы смогли подобрать именно ту модификацию, которая необходима вашему бизнесу.



Создан для работы

Обладатель многих наград Ford Transit Connect – создан по тем же строгим стандартам качества и надежности, что и более крупный Ford Transit. Все двигатели соответствуют нормам выбросов Euro IV. В результате мы предлагаем вам настоящего работягу, надежного и безотказного; этот коммерческий автомобиль вне конкуренции.





Короткая и длинная колесные базы

С короткой и длинной колесными базами пространство грузового отсека позволяет легко перевозить длинномерные и объемные грузы. Вместе с обновленным Ford Transit Connect возможности вашего бизнеса увеличиваются многократно!

Короткая база, низкая крыша

- Максимальная длина грузового отсека – 2467 мм
- Грузоподъемность до – 825 кг
- Объем грузового отсека – 3,41 м³ (при сложенном сиденье пассажира)
- Если пассажирское сиденье сложено, грузовой отсек способен вместить груз длиной 2,4 м
- Диаметр разворота (от бордюра до бордюра) 11 м

Длинная база, высокая крыша

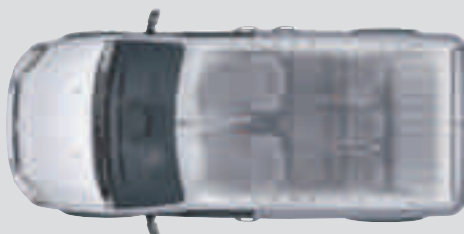
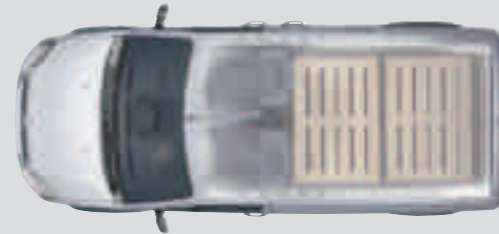
- Максимальная длина грузового отсека – 2714 мм
- Грузоподъемность до – 900 кг
- Объем грузового отсека – 4,3 м³ (при сложенном сиденье пассажира)
- Если пассажирское сиденье сложено, грузовой отсек способен вместить груз длиной до 3 м
- Диаметр разворота (от бордюра до бордюра) 11,9 м



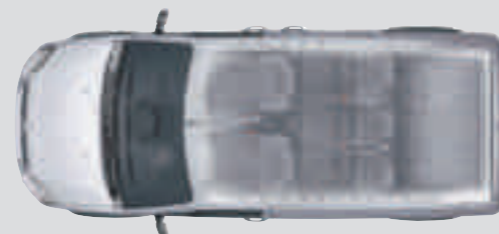
Короткая база, низкая крыша



Длинная база высокая крыша

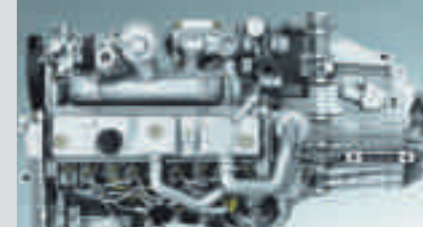


SWB Trend цельнометаллический фургон.



LWB Trend цельнометаллический фургон.

Двигатель Duratorq TDCi
Недавно разработанные дизельные двигатели Duratorq TDCi обладают уменьшенными выбросами вредных веществ, улучшенной топливной экономичностью и впечатляющей динамикой.



Ford Transit Connect – надежный, проверенный временем, коммерческий автомобиль, зарекомендовавший себя с лучшей стороны, это позволяет ему диктовать новые стандарты качества в своем классе.

Надежный партнер

Ford Transit Connect создан на платформе коммерческого автомобиля и способен выдерживать сверхвысокие нагрузки, именно поэтому ему приписывают многие лидерские качества сегмента малотоннажных автомобилей. Инженеры уделили особенное внимание параметрам надежности и долговечности. Усиленный каркас и дополнительные ребра жесткости гарантируют высокие характеристики прочности.

Управляемость

Сочетание независимой передней подвески и задних листовых рессор обеспечивает лучшую в классе управляемость и «контроль дороги», даже в условиях полной загрузки.

Реечный рулевой механизм с гидроусилителем позволяет легко развернуться в ограниченном пространстве.

Двигатель Ford Transit Connect соответствующий нормам Евро 4 оснащен турбиной VNT с целью увеличения крутящего момента, с ней максимальный момент возможен уже с 1500 об/мин. Уменьшено передаточное число и токсичность выхлопа при низких затратах топлива. Например двигатель Евро 4 на 75 л.с. расходует около 6.0 л/100км. Кроме того, наши двигатели Евро 4 требуют абсолютно обычного топлива, без каких-либо добавок.

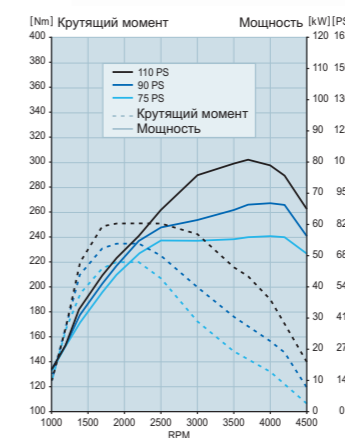
Двигатель Duratorq TDCi

Предлагаемые турбодизельные двигатели 1.8 литра (75, 90 и 110 л.с.) оптимальным образом сочетают характеристики эффективности, мощности и экономичности.



Тормозная система

Все автомобили оснащены антиблокировочной тормозной системой и системой помощи при экстренном торможении. Мощные передние дисковые тормозные механизмы и дополнительные электронные системы обеспечивают эффективное торможение даже в сложных дорожных условиях.



То, что вам нужно

Ford Transit Connect создан в соответствии с вашими требованиями – он легко работает на пределе возможностей.

Дополнительные точки крепления

Позволяют вам без труда установить универсальные стеллажи или полки.



Ford Transit Connect станет вашим надежным спутником и партнером. Широкий грузовой отсек с удобными задними распашными дверями, раскрываемыми на угол до 256 градусов, позволяет перевозить самые разнообразные грузы.

Полезное пространство

Ford Transit Connect можно использовать для транспортировки объемных грузов, длинномерных предметов, материалов или инструментов.

Благодаря вертикальным стенкам кузова пространство грузового отсека используется максимально эффективно, особенно если установлены полки. Минимальная потеря полезного объема также обеспечивается за счет утопленных арок задних колес.

Особенности конструкции:

- Минимальное расстояние между задними колесными арками – 1226 мм
- Плоские боковые панели кузова идеально подходят для размещения рекламы
- Усиленные точки крепления позволят без труда установить универсальные стеллажи или полки, не высверливая в кузове дополнительные отверстия
- Четыре напольные проушины для крепления багажа
- Пассажи́рское сиденье можно сложить для увеличения площади погрузки и перевозки длинномерных грузов, или использовать спинку в качестве столика
- Полноразмерная стальная перегородка с окном

Доступные опции:

- Люк в задней части кузова (для SWB)
- Багажная полка крыши специальной конструкции
- Фаркоп и 7-контактный коннектор
- Удобные задние двери, открываемые на 256°



Горизонтальная перегородка в половину высоты (в РФ не поставляется)



Полноразмерная сетчатая перегородка, складывающаяся вертикально 1/2



Сдвижная дверь с правой стороны



Напольные проушины



Ящик для вещей, под сиденьем
Вещи легко разместить в такой консоли, скрыв их от лишних глаз. (стандарт)



Подъемная задняя дверь



Под защитой

Ford Transit Connect разработан с учетом требований максимальной безопасности на дороге – безопасности и вас, и окружающих.

Боковые зеркала

Электрорегулировка и подогрев боковых зеркал обеспечивают превосходную обзорность даже в снежную или дождливую погоду



Надежность Ford Transit Connect является его ключевой характеристикой, ведь именно это качество так высоко ценится в коммерческом автомобиле.

Безопасность и комфорт

Ford Transit Connect гарантирует высокий уровень безопасности. При помощи новейших компьютерных технологий моделирования кузова, спроектированы ударопоглощающие зоны, деформация которых позволяет понизить вероятность нанесения травм пассажирам Transit Connect.

Прочные стальные перекладки, встроенные в передние двери, служат защитой при боковых ударах. За передним бампером находится ударопоглощающая балка, которая отводит энергию удара в сторону от салона.

Особенности комплектации:

- Подушка безопасности водителя
- Регулируемые по высоте ремни безопасности с инерционными механизмами и преднатяжителями
- Специальная конструкция сидений, предотвращающая "подныривание" под ремнем безопасности
- Регулируемые по высоте подголовники
- Антиблокировочная тормозная система (ABS)
- Система помощи при экстренном торможении (EBA)
- Система курсовой устойчивости (ESP)

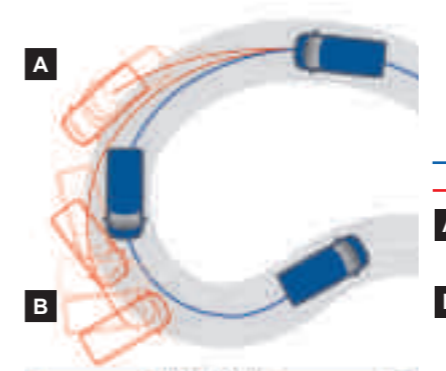
Дополнительные элементы (опция):

- Подушка безопасности пассажира

Особенности безопасности:

- Пассивная противоугонная система Ford (PATS) с иммобилайзером
- Высокоточные замки с усиленными элементами крепления
- Запираемый на ключ капот
- Запираемая крышка топливного бака
- Видимый снаружи идентификационный номер автомобиля (VIN)
- Дистанционное управление центральным замком
- Система двойной блокировки дверей
- Полноразмерная стальная перегородка с окном

*Примечание: В случае, если Ваш автомобиль оснащен подушкой безопасности для переднего пассажира, не допускается устанавливать детское сиденье, обращенное спинкой вперед, на переднее пассажирское сиденье!



Безопасность
Подушка безопасности водителя



Запираемый на ключ капот
Открывается только с помощью ключа. Механизм замка защищен от вскрытия



Полноразмерная стальная перегородка с окном
Обеспечивает безопасную транспортировку грузов



Сигналы экстренного торможения
Предупреждающие огни автоматически включаются при экстренном торможении, информируя окружающих водителей о возможной опасности на дороге. (Стандарт)





На иллюстрации показан автомобиль цвета Frozen White без эффекта "металлик".

Комплектация Base

Построенный на платформе коммерческого автомобиля, Ford Transit Connect легко справляется со сложной работой, при этом внутреннее пространство и элементы оснащения даже базовой комплектации обеспечивают высокий уровень комфорта и безопасности вождения.

Экстерьер:

- Задние распашные двери с функцией открывания на 180 градусов
- Сдвижная дверь с правой стороны
- Молдинги и бамперы неокрашенные
- Легкая тонировка стекол
- Электрорегулировка и подогрев зеркал
- Колпаки колесной ступицы
- Полноразмерное запасное колесо
- Задержка выключение освещения

Интерьер:

- CD/FM аудиосистема с дистанционным управлением на рулевой колонке и дополнительным разъемом AUX для подключения внешних аудио устройств
- Программируемый предпусковой топливный отопитель
- Полноразмерная стальная перегородка с окном и резиновым покрытием пола
- Подогрев передних сидений и регулировка в 6-и положениях
- Электростеклоподъемники
- ABS, EBA, ESP и бортовой компьютер
- Подушка безопасности водителя
- Дистанционное управление центральным замком

Дополнительные элементы экстерьера (опции)

- Задняя подъемная дверь (только для короткой колесной базы)
- Полноразмерные колпаки колес
- Передние противотуманные фары
- Остекление правой сдвижной двери
- Сдвижная дверь с левой стороны
- Остекление заднего стекла с очистителем и подогревом

Дополнительные элементы интерьера (опции)

- Кондиционер
- Система Bluetooth с голосовым управлением
- Обогрев лобового стекла, обогреваемые омыватели лобового стекла
- Потолочная консоль



Второй ряд сидений

Если вам необходимо перевезти не только груз, но и людей, – в этом автомобиле найдётся место для всех.



Покрытие пола грузового отсека

Защищает грузовой отсек от повреждений при погрузке и транспортировке



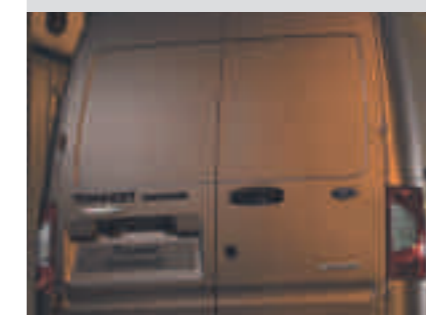
Дистанционное управление центральным замком, система двойной блокировки дверей



Задержка выключения ближнего освещения



Неостекленные задние распашные двери



Электрические стеклоподъемники





На иллюстрации показан автомобиль цвета Avalon с эффектом "металлик". (Опция)

Комплектация Trend

Ford Transit Connect комплектации Trend с дополнительными элементами экстерьера выгодно подчеркнет ваш профессионализм.

Экстерьер, в дополнение к Base:

- Бамперы окрашены в цвет кузова
- Передние противотуманные фары
- Полноразмерные колпаки колес

Интерьер, в дополнение к Base:

- Кондиционер
- Система Bluetooth с голосовым управлением
- Потолочная консоль
- Обогрев лобового стекла
- Лампа для чтения дорожных карт
- Карман в задней двери (только для распашных дверей)



Кондиционер
С рециркуляцией воздуха. (Стандарт)



Цвета и материалы отделки комплектации Trend



Подогрев передних сидений и регулировка в 6-и положениях (стандартно для Base)



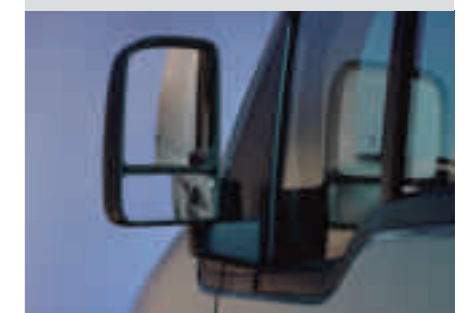
Бортовой компьютер



Передние противотуманные фары



Обогрев и электрорегулировка боковых зеркал (стандартно для Base)



Ограничитель и запираемый держатель лестницы Thule

Предназначен для перевозки лестниц и труб, а также может быть незаменим в условиях коммерческой эксплуатации.

Легкосплавный колесный диск 17"

17" 9x2-спицевые легкосплавные диски и шины.
(Аксессуар)



Аксессуары

Очень важно подобрать комплектацию автомобиля точно под Ваши потребности. Среди наших аксессуаров вы сможете найти все, что необходимо – от буксировочных балок до новейших спутниковых навигационных систем. Все аксессуары не только предназначены для эффективной работы, но и выгодно подчеркнут имидж автомобиля. (Доступность аксессуаров уточняйте у дилера)

Фото слева:

Багажник крыши со стальным каркасом

Багажник крыши с прочным стальным каркасом расширяет возможности при транспортировке материалов и оборудования. (Аксессуар) Имеется аналогичное предложение для Ford Transit.

Базовый багажник крыши с ограничителем

Этот багажник служит основанием для всех дополнительных креплений (Аксессуар)

Легкосплавный колесный диск 18"

5-спицевый легкосплавный диск и шины 225/40 R18. (Аксессуар)

Боковые дуги Equinox

Стильные стальные боковые дуги помогут защитить автомобиль от случайного повреждения высоким бордюром. (На момент печати брошюры не доступно для заказа в России)

Дефлекторы ClimAir®

Дефлекторы устраняют турбулентность, позволяя Вам наслаждаться видом из открытых передних боковых окон даже во время дождя. (Аксессуар)

Защитная решетка для стекла заднего вида

Повышает безопасность, не заслоняет стекло заднего вида. (На момент печати не доступно для заказа в России)

Фото внизу:

Рефрижератор

Практичный холодильник со встроенной гелиевой батареей, питается от бортовой сети, с возможностью подключения 230v. Поддерживает температуру около 2°C при окружающей температуре 30°C. Общая вместимость около 900 литров. Сертифицировано АТР для перевозок продуктов в ЕС. (На момент печати брошюры не доступно для заказа в России)

Вкладыш грузового отсека "Чистота"

Встраиваемый вкладыш из стекловолокна, который закрывает весь грузовой отсек светлой, легкомоющейся поверхностью. Сертифицировано АТР для перевозок продуктов в Европе. (На момент печати брошюры не доступно для заказа в России)

Знак Bluetooth® и слоганы являются собственностью Bluetooth SIG, Inc. и используется Ford Motor Company на законных основаниях. Другие торговые марки также являются собственностью производителей.



Система полок грузового отсека

Сохранит все в идеальном порядке при помощи модульной системы полок, встраиваемой в грузовой отсек. Доступны следующие системы: Sortimo, Edström и Aluca (показана).

Напольное покрытие грузового отсека

Это прочное покрытие поможет защитить пол грузового отсека от случайного повреждения. (Аксессуар) Фото: Ford Transit Van. Имеется аналогичное предложение для Ford Transit Connect.



Thule Professional системы багажников крыши

Полный спектр продуктов Thule на любой случай жизни. Подробности у официального дилера Ford. (Аксессуар)



Декоративные элементы экстерьера

Декоративные элементы для переднего и заднего бампера серебристого цвета. (На момент печати брошюры не доступно для заказа в России)



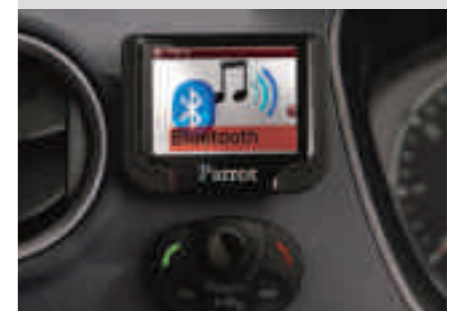
Консоль для навигатора

С функцией 'plug-in and play' для Garmin, Vesker и TomTom. Устанавливается на А-стойку, скрывая провода. Подробности у официального дилера Ford. (Опция и аксессуар)



Оборудование Parrot

Эти комплекты громкой связи Bluetooth® подсоединяются к заводской аудио системе. На фото изображен Parrot MKi9200 с 2.4" цветным TFT дисплеем, со встроенным голосовым распознаванием и автоматической синхронизацией телефонной книги. (Аксессуар)



Сделаем жизнь проще

Предлагаемые нами финансовые услуги, сервис и поддержка служат одной единственной цели – сделать Вашу жизнь проще.

FORD CREDIT

Во всех дилерских центрах Ford работают специалисты по продажам финансовых услуг. Они помогут Вам детально разобраться в процессе приобретения нового автомобиля, сэкономят при этом Ваше время и силы.

Квалифицированный и опытный персонал всегда готов помочь не только в выборе модели автомобиля и различных вариантов его комплектации, но и в подборе индивидуальной кредитной программы, которая наилучшим образом соответствует Вашим бюджетным возможностям и пожеланиям.

Программа Ford Credit (Форд Кредит) действует на все модели легковых коммерческих автомобилей Ford с разрешенной максимальной массой до 3,5 тонн.

Более подробную информацию о программе Ford Credit Вы можете получить, связавшись с официальным дилером Ford или посетив сайт www.ford.ru.

FordService

FordСтрахование - специальная программа страхования для тех, кто собирается приобрести новый автомобиль или уже является владельцем автомобиля Ford. Эта программа разработана с целью обеспечения владельцев автомобилей Ford качественной страховой услугой по выгодным ценам. Программа осуществляется при поддержке страховых партнеров.

Ford - помощь на дорогах - программа технической помощи, которая активируется бесплатно при прохождении ТО у официальных дилеров Ford. Срок действия программы - 1 год с момента регистрации либо до истечения рекомендованного межсервисного интервала в зависимости от того, что наступит раньше. Программа доступна для всех автомобилей Ford, любого возраста. Даже если Ваш автомобиль не зарегистрирован в программе, Вы можете воспользоваться услугами "Ford - помощь на дорогах" за дополнительную плату. Горячая линия "Ford - помощь на дорогах" 8 800 250 3673 (8 800 250 FORD).

FordСервисКонтракт - специальная программа, которая позволяет сохранить практически все преимущества и выгоды гарантийного обслуживания даже после того, как срок базовой гарантии на Ваш автомобиль закончится. Вы будете защищены от непредвиденных расходов при эксплуатации Вашего автомобиля, возникших по вине производителя, на срок до 4 лет или 150000 км пробега.

Контакты

Горячая линия Ford для клиентов

В случае, если Вам необходима консультация, пожалуйста, свяжитесь с нами по номеру горячей линии **8 800 200 22 66**.



Технологии Ford ECOnetic

Технологии Ford ECOnetic сокращают Ваши эксплуатационные затраты за счет снижения расхода топлива и выбросов CO₂ без ухудшения дизайна автомобиля и его эксплуатационных характеристик.

Будущее – уже сегодня

Модернизированные, более эффективные двигатели в комбинации с другими инновациями, которые описаны ниже, помогают повысить эксплуатационные характеристики, сократить расход топлива и обеспечивают экономичное владение автомобилем. Многие из этих технологий реализованы в модели Ford Transit ECOnetic, в которой существенно, до 173 г/км, снижены выбросы CO₂ без ущерба для эксплуатационных характеристик. В последнее время технологии Ford ECOnetic также реализованы в электромобилях и различных версиях гибридных автомобилей и включены в корпоративные программы экологической безопасности в Европе.

Забота о завтрашнем дне

Сотрудники компании Ford постоянно прилагают усилия к тому, чтобы снизить негативное влияние автомобиля и его производства на окружающую среду. 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 вторичной переработки. Это позволяет ежегодно снижать на 17 000 тонн количество отходов, попадающих на свалки.



Интеллектуальная регенеративная подзарядка

Эта технология поддерживает максимально эффективный режим подзарядки аккумулятора, обеспечивая экономию топлива.

Система автоматического выключения и запуска двигателя Ford Auto-Start-Stop

Эта система выключает двигатель, когда автомобиль неподвижен, и выполняет плавный перезапуск, когда Вы готовы снова тронуться; благодаря этому можно на 10% снизить расход топлива и выбросы CO₂. (в РФ недоступно)

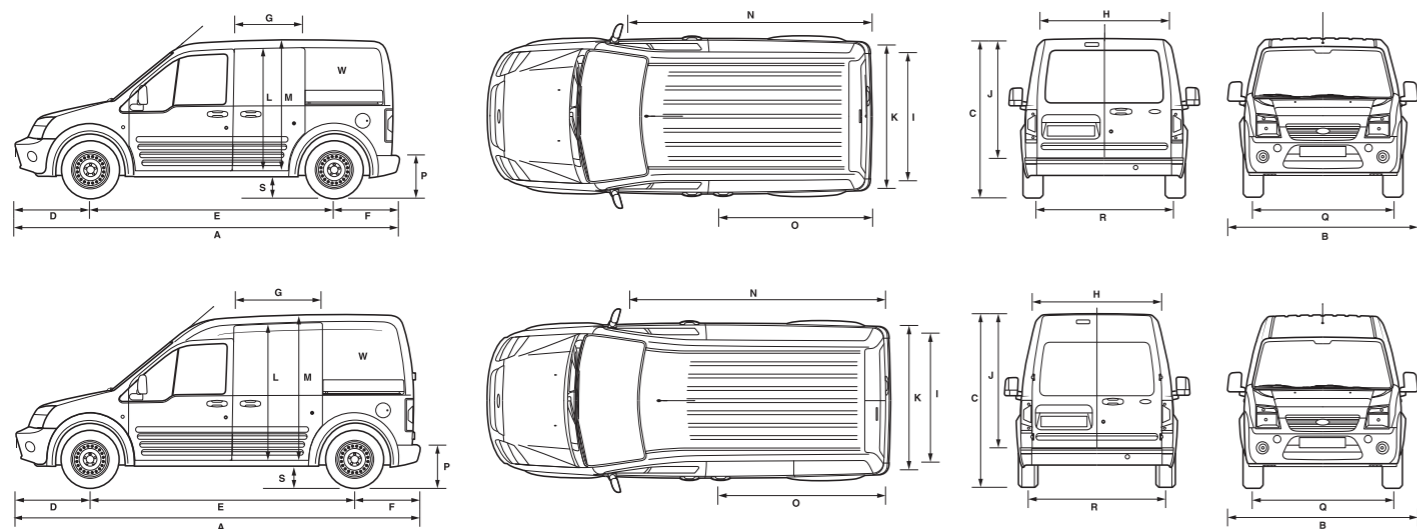
Новые двигатели Duratorq TDCi

Эти экономичные двигатели, отвечающие жестким стандартам качества и уровня выхлопа, обладают внушительными показателями мощности и крутящего момента, и предлагаются для целого ряда моделей с удобными интервалами обслуживания: 20 000 км/1 год.

Индикатор переключения передач

Индикатор на щитке приборов подсказывает оптимальные моменты переключения передач, помогая экономить топливо и управлять автомобилем более уверенно и плавно (для моделей с дизельными двигателями).





Размеры (мм)

	Ford Transit Connect короткая колесная база низкая крыша	Ford Transit Connect длинная колесная базавысокая крыша
A Габаритная длина	4275	4525
B Габаритная ширина с учетом наружных зеркал заднего вида	2044	2044
B Габаритная ширина без учета наружных зеркал заднего вида	1795	1795
C Габаритная высота загруженного/незагруженного автомобиля	1739/1815	1906/1980
D Расстояние от переднего свеса до оси вращения переднего колеса	861	861
E Колесная база	2664	2912
F Расстояние от заднего свеса до оси вращения заднего колеса	749	749
G Ширина проема боковой двери	606	809
H Ширина заднего дверного проема	1293	1293
I Ширина грузового отделения между колесными арками	1226	1226
J Высота заднего дверного проема	1145	1316
K Максимальная ширина грузового отделения	1490	1490
L Высота проема боковой двери	1040	1181
M Высота потолка грузового отделения	1193	1364
N Максимальная длина грузового отделения (при сложенном сиденье пассажира)	2467	2714
O Длина грузового отделения (при загрузке до перегородки)	1583	1830
O Длина грузового отделения (до спинки переднего сиденья)	1739	1986
O Длина грузового отделения (при поднятом сиденье пассажира)	1760	2007
P Погрузочная высота загруженного/незагруженного автомобиля	496/598	496/601
Q Колея передних колес	1505	1505
R Колея задних колес	1552	1552
S Дорожный просвет	166	166
W Объем грузового отсека	2,8 (куб м) [†]	3,7 (куб м) [†]
W Объем грузового отсека (при сложенном сиденье пассажира)	3,4 (куб м) [†]	4,3 (куб м) [†]

Дополнительная информация

Кабина водителя и пассажира

Пространство над головой	1147	1304
Пространство для ног	1008	1008
Ширина на уровне плеч	1382	1382
Ширина на уровне бедер	1284	1284

Примечания: Все размеры даны для автомобилей в базовой комплектации и могут варьироваться в зависимости от дополнительно установленного оборудования. Данные размеры являются справочными.

[†]Приведенные значения грузового отделения определены по методике VDA.

Модельный ряд

	SWB	LWB
Ford Transit Connect		
Турбодизельный двигатель 1.8 Duratorq TDCi мощностью 75 л.с.	●	
Турбодизельный двигатель 1.8 Duratorq TDCi мощностью 90 л.с.	●	●
Турбодизельный двигатель 1.8 Duratorq TDCi мощностью 110 л.с.	●	●

● = Стандартное оборудование, ⊖ = Опция за дополнительную плату.

Грузоподъёмность и предельно допустимые нагрузки

	Грузоподъём-ность ^º , кг	Полная разрешенная масса автомобиля, кг	Снаряженная масса автомобиля, кг	Передаточное отношение главной передачи	Полная разрешенная масса автопоезда (в соответствии с указанным значением передаточного отношения главной передачи), кг
VAN 220 Короткая колесная база, Низкая крыша					
Турбодизельный двигатель 1.8 Duratorq TDCi мощностью 75 л.с.	843	2240	1397	4,06	3040
Турбодизельный двигатель 1.8 Duratorq TDCi мощностью 90 л.с.	836	2240	1404	4.06	3040
Турбодизельный двигатель 1.8 Duratorq TDCi мощностью 110 л.с.	833	2240	1407	3,80	3040
VAN 230 Длинная колесная база, Высокая крыша					
Турбодизельный двигатель 1.8 Duratorq TDCi мощностью 90 л.с.	902	2340	1438	4,06	3140
Турбодизельный двигатель 1.8 Duratorq TDCi мощностью 110 л.с.	898	2340	1442	3,80	3140

*Максимально преодолеваемый подъем – 12%, ^º**Грузоподъёмность** = Полная разрешенная масса минус снаряженная масса автомобиля. В настоящем буклете приведены минимальные значения снаряженной массы автомобиля с минимальным набором установленного на нем оборудования. Действительные значения в соответствии с допусками на изготовление автомобиля могут несколько отличаться от приведенных значений. При установке на автомобиль заказного оборудования и аксессуаров его грузоподъёмность уменьшается. *Приведенное минимальное значение снаряженной массы соответствует массе автомобиля с полностью заправленными системами, топливным баком, заправленным на 90% объема, и водителем массой 75 кг. Значение снаряженной массы может несколько отличаться от приведенного в таблице значения в соответствии с допусками на изготовление автомобиля, установленным на него заказным оборудованием и т.д.

Характеристики двигателей

	Технические характеристики двигателя	Мощность ^º , кВт (л.с.)	Максимальный крутящий момент ^º , Н·м
1.8-литровый турбодизельный двигатель Duratorq TDCi (75 л.с.) Рабочий объем – 1753 см³	Количество и расположение цилиндров/клапанов – 4/8, рядное, SOHC / Дизельный двигатель с турбонаддувом фиксированной геометрии и промежуточным охладителем, системой прямого впрыска, электронным управлением системами двигателя и системой «Common rail» / Электронная дроссельная заслонка	55 кВт (75 л.с.) при 4000 мин ⁻¹	175 Н·м при 1800 мин ⁻¹
1.8-литровый турбодизельный двигатель Duratorq TDCi (90 л.с.) Рабочий объем – 1753 см³	Количество и расположение цилиндров/клапанов – 4/8, рядное, SOHC / Дизельный двигатель с турбонаддувом фиксированной геометрии и промежуточным охладителем, системой прямого впрыска, электронным управлением системами двигателя и системой «Common rail» / Электронная дроссельная заслонка	66 кВт (90 л.с.) при 4000 мин ⁻¹	220 Н·м при 1750 мин ⁻¹
1.8-литровый турбодизельный двигатель Duratorq TDCi (110 л.с.) Рабочий объем – 1753 см³	Количество и расположение цилиндров/клапанов – 4/8, рядное, SOHC / Дизельный двигатель с турбонаддувом изменяемой геометрии и промежуточным охладителем, системой многоточечного впрыска, электронным управлением системами двигателя и системой «Common rail» / Электронная дроссельная заслонка / Функция Overboost	81 кВт (110 л.с.) при 3500 мин ⁻¹	250/280* Н·м при 1500-3200 мин ⁻¹

^ºДанные получены в соответствии с требованиями стандарта ISO 1585. *С функцией Overboost. Все двигатели соответствуют экологическому стандарту EURO IV.

Расход топлива и токсичность

	Вредные выбросы CO ₂ (г/км) ^º	Расход топлива (л/100 км) ^º			Скоростные характеристики		
		Городской цикл	Загородный цикл	Смешан-ный цикл	Макс. скорость (км/ч)	Разгон с 0 до 100 км/ч (сек.)	Разгон с 80 до 120 км/ч (сек.)
Ford Transit Connect (данные для SWB)							
1.8 л. турбодизельный двигатель Duratorq мощностью 75 л.с. с 5-ступенчатой механической трансмиссией	159	7.2	5.5	6.1	142	21	18.5
1.8 л. турбодизельный двигатель Duratorq мощностью 90 л.с. с 5-ступенчатой механической трансмиссией	159	7.2	5.5	6.1	152	17.4	14.1
1.8 л. турбодизельный двигатель Duratorq мощностью 110 л.с. с 5-ступенчатой механической трансмиссией	159	7.4	5.2	6.0	164	14.4	11.3

^ºВсе данные по выбросу CO₂ (г/км, для смешанного цикла) и расходу топлива (л/100 км) получены в ходе испытаний, проведенных в соответствии с требованиями правил 80/1268/ЕЕС. Приведенные в таблице значения выброса углекислого газа CO₂ и расхода топлива имеют справочный характер и не являются гарантийными обязательствами. Все приведенные значения соответствуют испытаниям автомобиля с установленными на него стандартными колесами и шинами. Установка на автомобиль колес и шин, поставляемых в качестве заказного оборудования или аксессуаров, может повлиять на выброс CO₂ и расход топлива.
Городской цикл: Испытания проводятся в лабораторных условиях. Осуществляется холодный пуск двигателя. Затем двигатель работает при различных частотах вращения коленчатого вала, среднее значение которых соответствует средней скорости движения автомобиля 19 км/ч. Частота вращения не должна превышать значения, соответствующего скорости движения автомобиля 50 км/ч.
Загородный цикл: Испытания проводятся сразу после работы двигателя в условиях городского цикла. Половину времени двигатель работает на постоянной частоте вращения, а вторую половину – при переменной частоте вращения коленчатого вала. Частота вращения не должна превышать значения, соответствующего скорости движения автомобиля 120 км/ч. Продолжительность работы двигателя соответствует пробегу 7 км.
Смешанный цикл: Вычисляется средний расход топлива по результатам испытаний двигателя в условиях городского и загородного циклов с учетом весовых коэффициентов, вычисленных в соответствии с пробегом автомобиля по каждому циклу.

Особенности конструкции

	SWB	LWB
Тормозная система		
Двухконтурная с диагональным разделением контуров, с усилителем и сдвоенным главным тормозным цилиндром. Тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные	●	●
Ёмкость топливного бака		
60 литров	●	●
Подвеска и кузов		
Передняя подвеска – независимая типа «Мак-Ферсон» со спиральными пружинами переменной жесткости, газонаполненными амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости	●	●
Задняя подвеска – рессорная, монолистовая с газонаполненными амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости	●	●
Буксирные петли – спереди и сзади	●	●
Диаметр разворота (от тротуара до тротуара), м		
– 11,0	●	
– 11,9		●

● = Стандартное оборудование, ⊖ = Опция за дополнительную плату.

Системы безопасности и средства защиты автомобиля

	Base	Trend
Безопасность		
Антиблокировочная тормозная система (ABS), система помощи при экстренном торможении (EBA), система курсовой устойчивости (ESP), бортовой компьютер (Trip Computer)	●	●
Защитные балки в дверях спереди, травмобезопасная рулевая колонка, передние и задние зоны деформации	●	●
Подушка безопасности водителя	●	●
Подушка безопасности переднего пассажира*	○	○
Средства защиты автомобиля		
Дистанционное управление центральным замком, система двойной блокировки дверей	●	●
Запираемая горловина топливного бака	●	●
Иммобилайзер – пассивная противоугонная система (PATS)	●	●
Замки высокой секретности, с усиленными местами крепления	●	●
Капот, запираемый на ключ (отпирается только ключом)	●	●
Идентификационный номер автомобиля (VIN) виден через стекло	●	●

● = Стандартное оборудование, ○ = Опция за дополнительную плату.

*Примечание: Если автомобиль оборудован пассажирской подушкой безопасности, запрещается устанавливать на переднее пассажирское сиденье детское кресло, в котором ребенок сидит против движения автомобиля.

Внешний вид

	Base	Trend
Боковые молдинги – неокрашенные	●	●
Легкая тонировка стекол	●	●
Передний бампер неокрашенный	●	-
Передний бампер окрашенный в цвет кузова	-	●
Задний бампер неокрашенный	●	-
Задний бампер окрашенный в цвет кузова	-	●
Задний бампер состоящий из 3-х частей	●	●
Краска не-металлик	●	●
Боковые зеркала с электрорегулировкой и подогревом неокрашенные	●	●
Сдвижная дверь со стороны пассажира (низкая) (только SWB)	●	●
Сдвижная дверь со стороны пассажира (высокая) (только LWB)	●	●
Задние распашные двери	●	●
Функция открывания распашных дверей на 180°	●	●
Низкая крыша (только SWB)	●	●
Высокая крыша (только LWB)	●	●
Колпаки колесной ступицы	●	-
Колпаки колес полноразмерные	-	●
Колесные диски – стальные размером 6х15 с шинами размером 195/65 R15	●	●
Обогрев лобового стекла, обогреваемые омыватели лобового стекла	○	●
Очистители лобового стекла	●	●
Передние противотуманные фары	○	●
Верхний стоп-сигнал	●	●
Задержка выключения освещения – 30 сек.	●	●

● = Стандартное оборудование, ○ = Опция за дополнительную плату.

Оборудование салона и грузового отделения

	Base	Trend
CD/FM аудиосистема с дистанционным управлением на рулевой колонке и дополнительным AUX разъемом для подключения внешних аудио устройств	●	●
Антенна	●	●
Регулировка руля в двух плоскостях	●	●
Гидроусилитель руля	●	●
Программируемый предпусковой топливный отопитель	●	●
Передние электростеклоподъемники	●	●
Внутрисалонное зеркало с функцией день/ночь	●	●
Антиблокировочная тормозная система (ABS), система помощи при экстренном торможении (EBA), бортовой компьютер (Trip Computer)	●	●
Адаптация к холодному климату (включает батарею повышенной емкости и стартер повышенной мощности)	●	●
Дистанционное управление центральным замком, система двойной блокировки дверей	●	●
Подушка безопасности водителя	●	●
Кондиционер	○	●
Система Bluetooth с голосовым управлением	○	●
Потолочная консоль	○	●
Карман в задней двери	-	●
Лампа для чтения дорожных карт	-	●
Освещение грузового отделения	●	●
Пакет сидений №14 (Включает: Подогрев передних сидений, регулировка сидения водителя в шести положениях, поясничная регулировка сидения водителя, подлокотник водительского кресла, ткань Dark Pewter)	●	●
Полноразмерная стальная перегородка с окном, включает в себя резиновый коврик грузового отделения	●	●
Полноразмерное запасное колесо	●	●
Резиновый коврик грузового отделения	●	●

● = Стандартное оборудование, ○ = Опция за дополнительную плату.

*Если автомобиль оборудован подушкой безопасности переднего пассажира, то категорически запрещается устанавливать на переднее пассажирское сиденье детское защитное кресло, в котором ребенок располагается лицом назад.

Цвета кузова и отделки салона

Заказное оборудование**

	Base	Trend
Алюминиевые 7-спицевые колесные диски 6X15"	-	○
Подушка безопасности переднего пассажира с системой отключения	○	○
Bluetooth с системой голосового управления	○	●
Два ключа с системой двойной блокировки дверей	○	○
Противоугонная система, с двумя ключами и системой двойной блокировки дверей	○	○
Две сдвижные боковые двери (высокие) (только для LWB)	○	○
Две сдвижные боковые двери (низкие) (только для SWB)	○	○
Люк в задней части крыши (только для SWB с задней подъемной дверью)	○	○
Парктроник (не совместим с фаркопом)	○	○
Функция открывания распашных дверей на 270°	○	○
Пакет курильщика	○	○
Очиститель заднего стекла, включает в себя: обогрев заднего стекла (при заказе стекол)	○	○
Полноразмерная сетчатая перегородка, складывающаяся вертикально 1/2, включает в себя: складывающееся переднее пассажирское сидение	○	○
Тонировка стекол	-	○
Фаркоп, 13-контактный коннектор	○	○
Пакет сидений №12 (Включает: Подогрев передних сидений, регулировка сидения водителя в шести положениях, поясничная регулировка сидения водителя, подлокотник водительского кресла, ткань Dark Pewter, подушка безопасности пассажира, боковые подушки безопасности)	-	○
Пакет сидений №33 (Включает: Регулировка сидения водителя в четырех положениях, складывающееся сидение пассажира, ткань Dark Pewter)	○	○
Пакет сидений №35 (Включает: Регулировка сидения водителя в четырех положениях, ткань Dark Pewter)	○	○
Окраска кузова в цвет "металлик"	○	○
Полноразмерная стальная перегородка без окна и без внутрисалонного зеркала, включает резиновый коврик грузового отделения и сплошные неостекленные задние двери.	○	○
Полноразмерная стальная перегородка без окна, без внутрисалонного зеркала и без резинового коврика грузового отделения, включает сплошные неостекленные задние двери.	○	-
Колпаки колес	○	-
Передние противотуманные фары	○	●
Остекление сдвижной двери с левой стороны (доступно при заказе левой сдвижной двери)	○	○
Остекление сдвижной двери с правой стороны	○	○
Обогрев лобового стекла, обогреваемые омыватели лобового стекла	○	●
Кондиционер	○	●
Цвет кузовной эмали из списка SVO	○	○

● = Стандартное оборудование, ○ = Опция за дополнительную плату. Если автомобиль оборудован подушкой безопасности переднего пассажира, то категорически запрещается устанавливать на переднее пассажирское сиденье детское защитное кресло, в котором ребенок располагается лицом назад.
**Обратитесь к Вашему дилеру за подробной информацией о предлагаемом дополнительном оборудовании и аксессуарах.

Цвета кузова и внутренней отделки

Модель	Отделка сидения	Цвет отделки	Неметаллик			Металлик*				Avalon*	Panther Black*
			Race Red ¹	Frozen White	Blazer Blue	Moondust Silver*	Midnight Sky*	Mars Red*	Ink Blue*		
Base	Lattice/Twill ткань Dark Pewter	Dark Pewter/ Dark Pewtrer	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Base	Prima Grain винил Dark Pewter	Dark Pewter/ Dark Pewtrer	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Trend	Lattice/Twill ткань Dark Pewter	Deep Brilliant/ Dark Pewtrer	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Trend	Prima Grain винил Dark Pewter	Dark Pewter/ Dark Pewtrer	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Trend	Grey Leather	Dark Pewter/ Dark Pewtrer	-	-	-	-	-	-	-	-	●

● = Стандартное оборудование. *Краска металлик – опция за дополнительную плату. 1 - доступен к заказу с сентября 2012 года.



Стандартные цвета

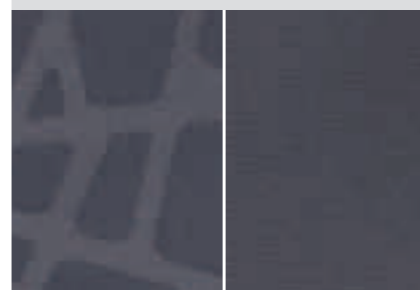
1. Frozen White
2. Blazer Blue
3. Red Race*
4. Moondust Silver**
5. Panther Black**

Новые цвета

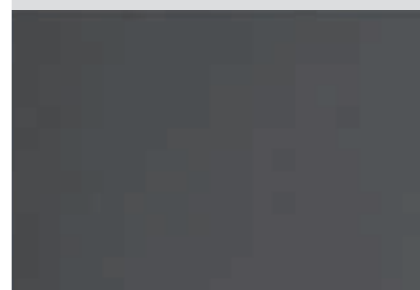
6. Avalon**
7. Ink Blue**
8. Mars Red**
9. Midnight Sky**

**Металлик – опция за отдельную плату.
*Доступно с осени 2012.

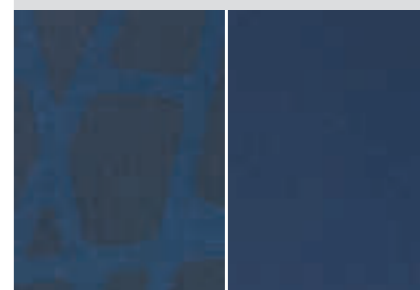
Ford Transit Connect
Lattice/Twill ткань Dark Pewter.

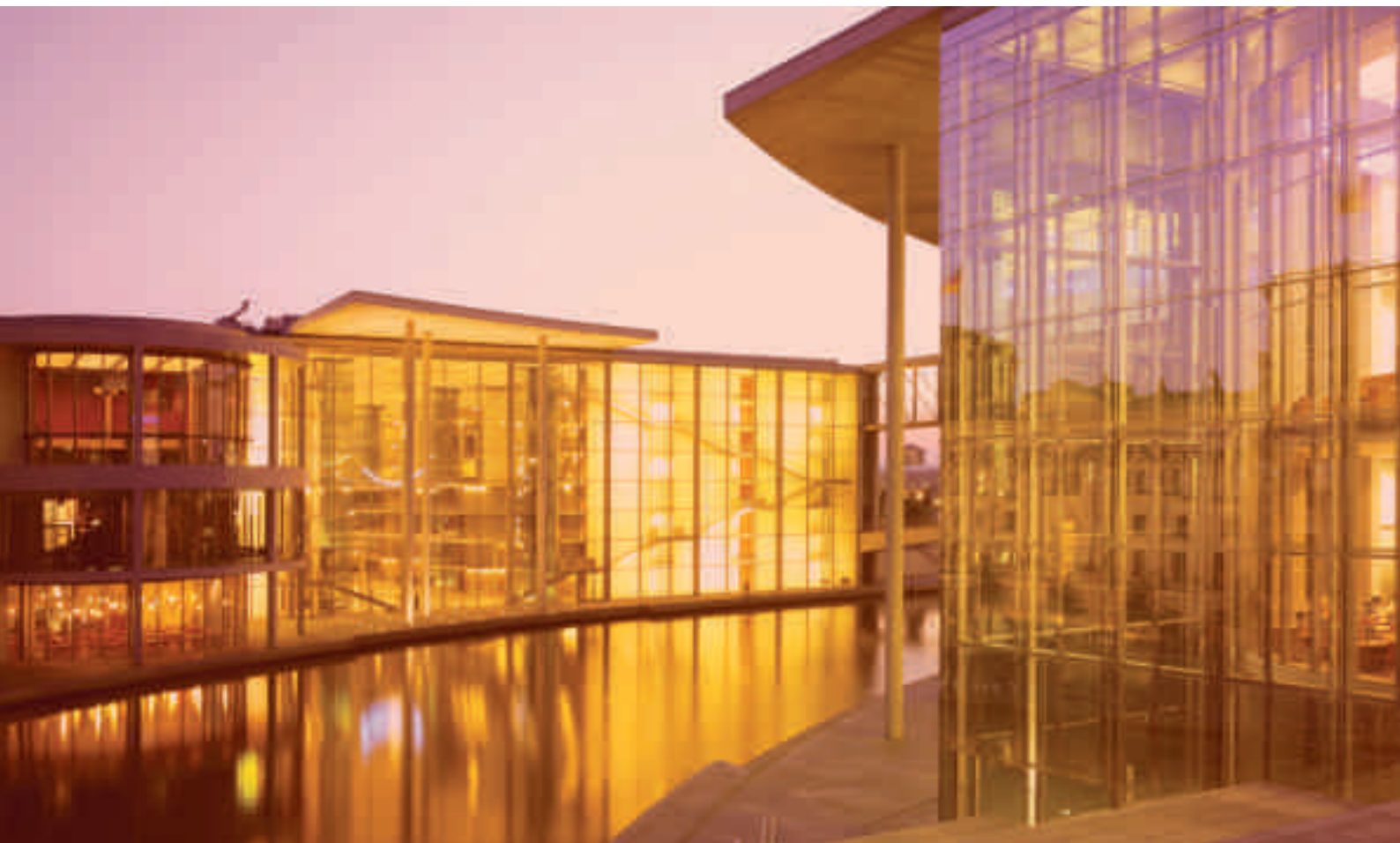


Ford Transit Connect
Prima Grain винил Dark Pewter.



Ford Transit Connect Trend
Lattice/Twill ткань Brilliant Blue.





Иллюстрации, описания и спецификации. Эта брошюра являлась верной на момент сдачи в печать. Однако компания Ford проводит политику непрерывного совершенствования 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. **Опционное оборудование.** Любые функции/элементы комплектации, обозначенные в этой публикации как 'Опция' или 'Опционное 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 ассортимент продукции наших поставщиков. ♣ На аксессуары, предлагаемые под фирменными марками тщательно отобранных сторонних поставщиков, не распространяется гарантия компании Ford. Сторонние поставщики предоставляют собственное гарантийное покрытие, условия которого можно уточнить у дилера Ford. **Примечание.** Марка Bluetooth® и логотипы – собственность Bluetooth SIG, Inc. Любое использование этих марок компанией Ford Motor Company Limited осуществляется по лицензии. Марка и логотип iPod являются собственностью Apple Inc. Другие торговые марки и торговые названия являются собственностью соответствующих владельцев.



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.

Центр по работе с клиентами

Мы будем рады оказать содействие, если Вам потребуются помощь в решении Вашего вопроса.
Телефон горячей линии Ford: **8-800-200-22-66**.

Горячая линия "Ford - помощь на дорогах"

Теперь, при возникновении непредвиденных ситуаций на дороге, Вам не придется искать телефоны эвакуаторов, отвлекать близких или друзей просьбами - достаточно набрать бесплатный номер горячей линии "Ford - помощь на дорогах": **8-800-250-36-73 (8-800-250-FORD)**.

Опубликовано Ford Motor Company Limited,
Brentwood, Essex, England.
Зарегистрировано в Англии No. 235446.
BJN 201831. FoE W51E.
PN 277509/0512/RUS ru
May 2012.
© Ford Motor Company Limited.