

ПАССАЖИРСКИЕ АВТОБУСЫ FORD TRANSIT

Ford





Оригинальность. Продуманность.
Инновационность.
Каждый автомобиль уникален.

Henry Ford



Безопасность и комфорт ваших поездок.

Пассажирские автобусы Ford Transit — идеальный вариант для быстрой, комфортной и безопасной перевозки пассажиров. Еще просторнее, еще универсальнее... в этом микроавтобусе все продумано и приспособлено в первую очередь для удобства пассажиров.

Сверху показан вариант модели L3 H2, цвет лакокрасочного покрытия кузова Moon dust Silver с эффектом "металлик" (опция).
Справа показан вариант модели L3 H2, цвет лакокрасочного покрытия кузова Deep Impact Blue с эффектом "металлик" (опция).



Легкий и удобный доступ.

Автобусы Ford Transit категории M2 оснащаются двухместными сиденьями с одной стороны от центрального прохода и одноместными сиденьями с другой стороны. Все посадочные места в пассажирском салоне легко доступны. Для удобства посадки и высадки предусмотрена сдвижная боковая дверь с увеличенным проемом. Все варианты модели оснащены боковой подножкой, вариант "Комфорт" с электроприводом. С обеих сторон дверного проема размещены пассажирские поручни.

Элементы комплектации

- Удобный вместительный салон
- Одноместные и двухместные сиденья, удобный проход между сиденьями
- Сдвижная пассажирская дверь с широким проемом
- Боковая подножка (для варианта "Комфорт" с электроприводом)
- Пассажирские поручни для удобства посадки и высадки
- Комфортная высота подножки
- Выходы, размеры которых соответствуют обязательным нормам
- Нескользящее напольное покрытие
- Заводская комплектация отвечает новейшим требованиям Комплексных типовых эксплуатационных разрешений (WVTA) для микроавтобусов категории M2



Боковая подножка с электроприводом

Боковая подножка с электроприводом автоматически выдвигается при открывании сдвижных дверей для легкого и безопасного доступа пассажиров. Когда дверь закрывается, подножка автоматически убирается. (Стандартное оснащение варианта "Комфорт")





Там, где приятно находиться.

Туристические автобусы Ford Transit обеспечивают еще больший комфорт благодаря сиденьям с регулируемыми спинками и подлокотниками. Также Вы можете выбрать вариант сидений с откидными столиками и сеточками для мелочей (Опция).

Дополнительные возможности. Более широкий выбор.

Автобусы Ford Transit предлагают идеальное сочетание пассажироместности и грузоподъемности. Туристические автобусы обеспечивают максимальный комфорт, а маршрутные автобусы имеют различное сочетание количества сидячих и стоячих мест.



L2 H2, 8 + 1 посадочных мест



L3 H2/3, 14 + 1 посадочных мест



L4 H3, 17+0 / 17+8 / 18+4 / 19+3 пасс. мест



Продуманная система хранения.

Благодаря светлomu, просторному, полностью отделанному интерьеру Ford Transit даже самая длительная поездка может стать приятной. Верхние полки для хранения обеспечивают удобное размещение багажа. Дополнительный комфорт обеспечивается опциональной системой кондиционирования воздуха с вентиляционными отверстиями, как на борту самолета, и индивидуальными светодиодными лампами для чтения на каждом заднем сиденье.



Пассажирская система кондиционирования воздуха

Чтобы сделать поездки еще более комфортными, для пассажирского салона предлагается отдельная система кондиционирования воздуха с собственными поворотными регуляторами. (Опция) Каждый ряд сидений снабжен двумя воздушными вентиляционными отверстиями вверху для эффективной циркуляции воздуха. Индивидуальные вентиляционные отверстия предоставляются в сочетании с верхними полками для хранения и кондиционером. Возможно оснащение полок только лампами индивидуальной подсветки для чтения (опция)

Простор и комфорт.

Легкий и удобный в управлении Transit устанавливает новые стандарты для коммерческих автомобилей, являясь лидером по уровню комфорта и функциональности с высоким уровнем материалов отделки и качества изготовления. Продуманные и эргономичные технологические решения, широкий спектр удобных практичных функций (например, складной столик*, встроенный в двухместное переднее пассажирское сиденье, на котором можно разместить бумаги).



***Примечание. Не допускается устанавливать детское сиденье, обращенное спинкой вперед, на переднее пассажирское сиденье, если автомобиль Ford оснащен действующей подушкой безопасности переднего пассажира. Самое безопасное место для детей - на заднем сиденье.**

*Входит в стандартную комплектацию.
Показан вариант модели Ford Transit Base с комплектом улучшения обзора Low Visibility Pack (опция), аудиосистемой Ice Pack 2 (опция), кондиционером с ручным управлением (опция) и передней пассажирской подушкой безопасности* (стандартное оснащение).

Функции,
для
Вашего
удобства.



Система кондиционирования воздуха

Чтобы сделать поездки еще более комфортными, для пассажирского салона предлагается отдельная система кондиционирования воздуха с собственными поворотными регуляторами. (Опция) Каждый ряд сидений снабжен воздушными вентиляционными отверстиями вверху для эффективной циркуляции воздуха. Индивидуальные вентиляционные отверстия предоставляются в сочетании с верхними полками для хранения в сочетании с кондиционером



Датчики дистанции парковки, передние и задние ⁰²⁾

Звуковые предупреждения помогают оценить расстояние до препятствия спереди и сзади. Это значительно облегчает парковку и маневрирование (Опция)

Конвертер на 230 В

Удобное гнездо питания на 230 В и 150 Вт для зарядки ноутбуков и другого электрооборудования без адаптеров расположено между сиденьями водителя и переднего пассажира. (Опция).



Органы дистанционного управления аудиосистемой, расположенные на рулевом колесе

Переключатели позволяют управлять аудиосистемой и маршрутным компьютером, не отрывая рук от руля. (Входит в состав аудиосистемы).

⁰Система использует в работе датчики.
²⁾Функция помощи водителю.



Сумма слагаемых равняется снижению затрат.

Основное внимание при создании автомобиля Ford Transit было уделено таким аспектам как качество и долговечность. Он будет служить Вам верой и правдой долгие годы, не теряя своей функциональности и привлекательности.

Увеличенные интервалы обслуживания — до 1 года или 20 000 км, в зависимости от того, что наступит раньше, — дополнительно снижают ваши эксплуатационные расходы. (Стандартная комплектация)

Контрольная лампа моторного масла загорается, если в интервале между техническими обслуживаниями выявлено ухудшение качества масла. (Стандартная комплектация)

Приподнятые модули световых приборов располагаются выше линии бампера. Благодаря этому они надёжно защищены от ударов щебенки и от повреждений при низкоскоростных столкновениях. (Стандартная комплектация)

Датчики износа тормозных колодок предупреждают водителя о том, что требуется замена колодок. (Стандартная комплектация)

Датчик топливного фильтра предупреждает о проникновении влаги и о закупорке топливной системы. (Стандартная комплектация)

12-летняя гарантия отсутствия сквозной коррозии распространяется на сквозные повреждения кузовных элементов, которые развиваются с внутренней стороны. (Стандартная комплектация)

Многосекционный задний бампер позволяет сэкономить на стоимости ремонта. (Стандартная комплектация)

Расстояния больше, затраты меньше.

Трудолюбивые 2,2-литровые дизельные двигатели Duratorq TDCi модели Transit Minibus, доступные с мощностью 125 или 136 л.с., являются одними из самых изысканных и эффективных. В них применены новейшие технологические решения. Наряду с высокой мощностью и надёжностью, эти силовые агрегаты обладают отличной топливной экономичностью и низким уровнем выделения CO₂.

Технология Ford ECOnetic

Ford ECOnetic — это комбинация функций и технологических решений, обеспечивающая дополнительную экономию топлива, снижение токсичности выхлопа и эксплуатационных затрат без ущерба для функциональных и эксплуатационных характеристик.

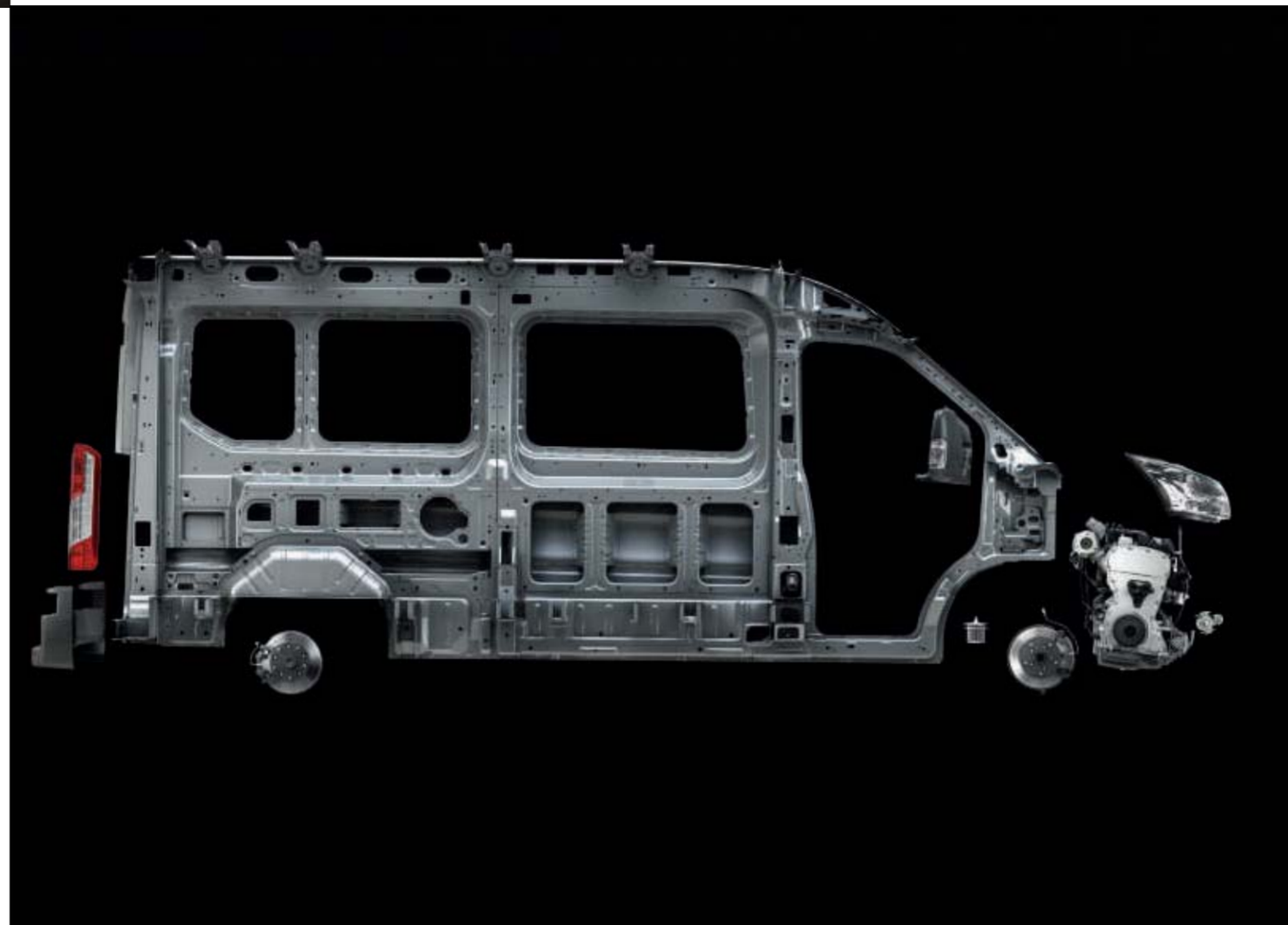
В состав технологий Ford ECOnetic входят

■ Модернизированные дизельные двигатели 2.2 Ford Duratorq TDCi для которых характерны высокая топливная экономичность и низкий уровень выбросов CO₂

- Система интеллектуальной регенеративной подзарядки, которая заряжает аккумулятор только по мере необходимости
- Индикатор коробки передач, загорающийся, когда наступает оптимальный момент переключения передачи
- Ford Eco Mode — стимул к экономичному управлению автомобилем

- Система управления ускорением, предотвращает чрезмерное ускорение незагруженного автомобиля, помогая сократить расход топлива
- Фирменная система управления зарядкой аккумулятора Ford увеличивает срок службы аккумулятора, повышает его эксплуатационную готовность и оптимизирует расход топлива

Примечание. Технологии Ford ECOnetic доступны не для всех вариантов модели. Уточняйте дополнительную информацию у специализированного дилера по Ford Transit.



Перед Вами открыты любые дороги.

Ford Transit оборудован инновационной технологией Curve Control⁽²¹⁾, которая контролирует движение автомобиля в поворотах. Она входит в стандартную для линейки Transit электронную систему курсовой устойчивости.⁽²¹⁾ Задача этой системы — обнаруживать слишком быстрое вхождение автомобиля в поворот и при необходимости уменьшать крутящий момент двигателя и раздельно притормаживать колеса, чтобы сохранить уверенный контроль над автомобилем.

Другие функции системы ESC:

- Система контроля движения на поворотах⁽²¹⁾
- Система регулировки тягового усилия⁽²¹⁾
- Система помощи при трогании на подъеме⁽²²⁾
- Система контроля бокового увода прицепа⁽²¹⁾
- Система адаптивного контроля нагрузки (LAC)⁽²¹⁾
- Система помощи при экстренном торможении (EBA)⁽²¹⁾
- Предупреждение об экстренном задействовании тормозов⁽²²⁾
- Система предотвращения опрокидывания (RSC)⁽²¹⁾
- Система распределения крутящего момента⁽²²⁾



Безопасность на первом месте.

Мы уделяем особое внимание аспектам безопасности, и при создании Transit позаботились о том, чтобы защитить вас, ваших пассажиров и других участников дорожного движения.

Электронная система курсовой устойчивости (ESC)⁽²¹⁾

помогает Вам сохранять контроль над автомобилем в самых сложных условиях. Выявляя отклонение от траектории движения, система помогает водителю выровнять курс с помощью автоматической регулировки торможения и выходной мощности двигателя. (Стандартная комплектация)

Крепления ISOFIX для детских сидений

Посадочные места второго ряда оснащены креплениями ISOFIX для детских сидений с верхними фиксаторами для дополнительной надежности. (Стандартная комплектация)

Фронтальные подушки безопасности⁽²¹⁾

Подушки безопасности служат для защиты водителя и переднего пассажира от травм головы. (Опция).

Функция экстренной помощи*

Эта функция помогает автоматически установить прямой контакт водителя с центром экстренной связи в случае аварии, которая сопровождается срабатыванием подушки безопасности или отключением подачи топлива. (Стандартная комплектация) Система может быть задействована водителем принудительно путем нажатия на кнопку экстренного вызова.



Круиз-контроль с регулируемым ограничителем скорости^Ø

Круиз-контроль помогает снять напряжение во время длительных поездок по автомагистрали. В то время как регулируемый ограничитель скорости позволяет установить максимальную скорость, которую вы не хотите превышать.

ема использует в работе датчики.
кция безопасности.
кция помощи водителю.



Серия Base

Показан вариант модели Ford Transit Base, цвет кузова Moon dust Silver с эффектом "металлик" (опция).

Элементы экстерьера

- Сдвижная боковая дверь со стороны пассажира, оснащенная подножкой
- Наружные зеркала с электроприводом и механизмом устранения "мертвых зон"
- Указатели поворота, встроенные в корпуса наружных зеркал
- Декоративные колпаки колес (только на передних колесах в вариантах с двухскатными задними колесами)
- Комфортная задержка выключения фар
- Широкие боковые молдинги
- Передние и задние брызговики

Элементы интерьера

- Щиток приборов с маршрутным компьютером
- Отделанное кожей рулевое колесо с 4 спицами
- Регулировка сиденья водителя в 6 направлениях
- Рулевая колонка, регулируемая по глубине и наклону
- Подушки безопасности водителя и переднего пассажира♦
- Регулировка сиденья пассажира в 4 направлениях
- Вещевой отсек под двухместным пассажирским сиденьем
- Задние пассажирские сиденья по стандартам
- Дистанционное центральное запирание
- Лампы подсветки салона с функцией приглушенного освещения
- Легко моющееся покрытие пола
- Подсветка пола проема боковой сдвижной двери

Оptionные комплекты

- Комплект улучшения обзорности Low Visibility Pack (обогреваемое лобовое стекло Quickclear, датчик низкого уровня жидкости омывателя лобового стекла)
- Подогрев водительского и правого пассажирского сидений, регулировка поясничной опоры на водительском сиденье

Другие доступные опции описаны в разделе спецификаций.

Двигатели

- 125 л.с. (92 кВт)/350 Нм
- 136 л.с. (100 кВт)/355 Нм

♦Примечание. Не допускается устанавливать детское сиденье, обращенное спинкой вперед, на переднее пассажирское сиденье, если автомобиль оснащен действующей подушкой безопасности переднего пассажира. Самое безопасное место для детей - на заднем сиденье.





Комби M1
L2 (средняя колесная база)
H2 (средняя крыша)
Передний привод

8+0
пассажи
рских мест

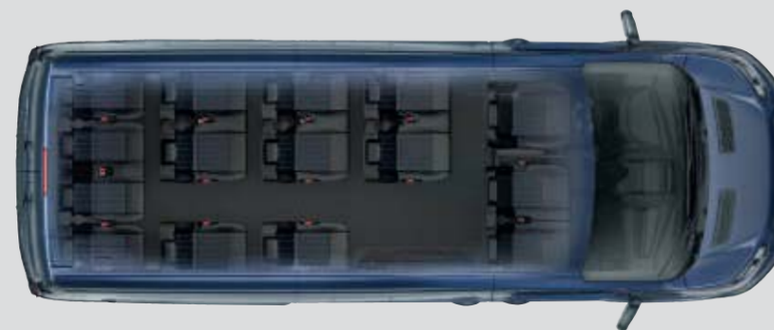


Автобусы Ford Transit.



Автобус малой вместимости
L3 (длинная колесная база)
H2 (средняя крыша)
или H3 (высокая крыша)
Передний или полный привод

14+0
пассажи
рских мест

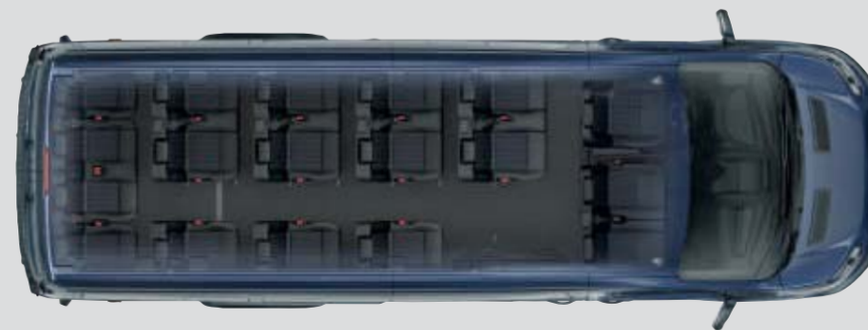


Широкий
спектр
пассажирских
перевозок.



Автобус "Турист"
L4 (сверхдлинная колесная база)
H3 (высокая крыша)
Задний привод

17+0
пассажи
рских мест

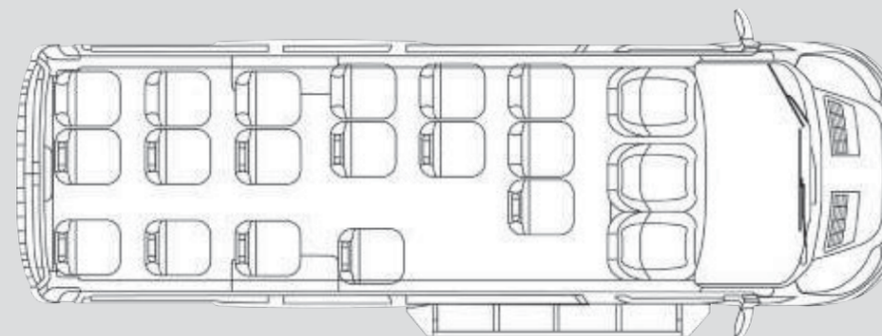


В автобусах Ford Transit могут с комфортом разместиться до семнадцати человек, плюс водитель, а в варианте Маршрутное такси максимальная вместимость пассажиров составляет 25 человек. Доступны различные варианты длины и высоты кузова, привода и вместимости. Это самый широкий выбор для профессионального пассажирского транспорта.



Маршрутный автобус
L4 (сверхдлинная колесная база)
H3 (высокая крыша)
Задний привод

19+3
пассажи
рских мест
возможные варианты:
18+4 и 17+8 пассажирских
мест



Посетите веб-сайт ford-accessories.com
 Ассортимент фирменной продукции Ford (от одежды до высококачественных сувениров и моделей автомобилей) представлен на сайте www.fordlifestylecollection.com

Опции и аксессуары.

Автобусы Ford Transit – это гибкие варианты транспортировки, надежная защита и повышенная универсальность

Наименования	FINS коды	Доступность
Базовый багажник крыши L2	1816678	○ А
Базовый багажник крыши L3	1816680	○ А
Защитная решетка стекла задней двери	1838135	○ А
Thule®+ несъемный фаркоп	1855715	○ А
Thule®+ комплект электрооборудования для установки фаркопа	1855712	○ А
ClimAir®+ дефлекторы передних окон, цвет light grey	1856560	○ А
ClimAir®+ дефлекторы передних окон, цвет dark grey	1856561	○ А
Bosch® Устройство контроля дистанции парковки	1713304	○ А
Xvision+ система помощи при парковке (передняя)	1855856	○ А
Xvision+ система помощи при парковке (задняя)	1855854	○ А
Литой диск 16" 5x2 – спицевый дизайн	1842987	○ А
Гайки – секретки, набор из 4	1763879	○ А
Набор "Ford – помощь на дорогах"	1830461	○ А

○ = опция, ○А = аксессуар, Пожалуйста уточняйте о доступности опций у официальных дилеров Ford.

ClimAir®+ дефлекторы
 Дефлекторы дают возможность не закрывать передние окна даже во время легкого дождя или снегопада. (Аксессуар)

Устройство контроля Bosch®+, выдающее предупреждения при движении задним ходом
 Устройство соединено с передачей заднего хода. Когда автомобиль двигается задним ходом, выдётся звуковое предупреждение. (Аксессуар)



Защитное приспособление для заднего окна
 Это приспособление закрепляется на внутренней стороне задних окон и обеспечивает дополнительную защиту, не затрудняя задний обзор. (Опция и аксессуар).

Легкосплавные колесные диски 16"
 16-дюймовые легкосплавные колесные диски с пятью двойными спицами. (Опция и аксессуар).

Колесные гайки-«секретки»
 Комплект из четырех гаек обеспечит надежную защиту от воров. (Аксессуар)



Буксировочный крюк Brink®+ буксировочный крюк
 В зависимости от варианта двигателя, буксировочная балка позволяет увеличить грузоподъемность и грузоподъемность до 2650 кг. (Уточняйте дополнительную информацию у дилера Ford). (Крюк несдвигной конструкции несовместим с откидным креплением запасного колеса). (Аксессуар).
 * Список изделий, на которые распространяется гарантия стороннего поставщика, приведен на задней стороне обложки.



Набор "Ford - помощь на дороге"
 В этот комплект входит фирменное оборудование Ford на случай экстренных ситуаций, соответствующее стандартам DIN: знак аварийной остановки, жилет со световозвращающими элементами, аптечка и перчатки. (Аксессуар)



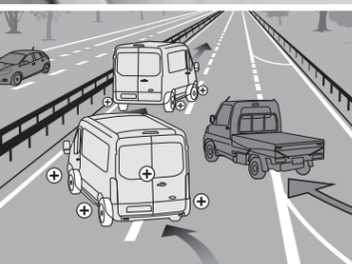
Система Xvision (SCC)* для контроля дистанции парковки
 Звуковое предупреждение поможет вам оценить расстояние до препятствия, находящегося впереди и сзади. (Аксессуар)

Электронная система курсовой устойчивости⁰¹⁾

Ford Transit оборудован электронной системой курсовой устойчивости (ESC)⁰¹⁾ в стандартной комплектации. Эта высокотехнологичная система постоянно контролирует траекторию движения автомобиля и сравнивает ее с тем курсом движения, который выбран водителем. Если система выявляет существенное отклонение, она автоматически уменьшает крутящий момент двигателя и отдельно притормаживает колеса, чтобы стабилизировать автомобиль и удержать нужное направление.

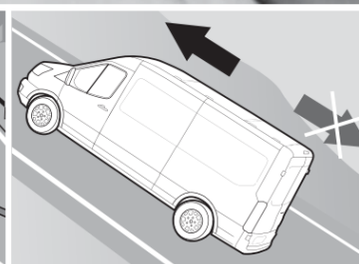
Система контроля движения на поворотах⁰¹⁾

Задача этой системы — обнаруживать слишком быстрое вхождение автомобиля в поворот и при необходимости уменьшать крутящий момент двигателя и отдельно притормаживать колёса, чтобы сохранить безопасный контроль над автомобилем. (Стандартная комплектация)



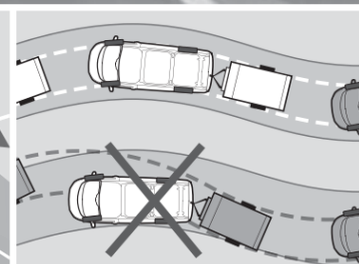
Система предотвращения опрокидывания (RSC)⁰¹⁾

Используя оригинальные датчики крена, разработанные специалистами компании Ford, система поддерживает контакт шин с дорожным полотном при высоком расположении центра тяжести и на сложных поворотах, когда колеса оказываются на разной высоте. (Стандартная комплектация)



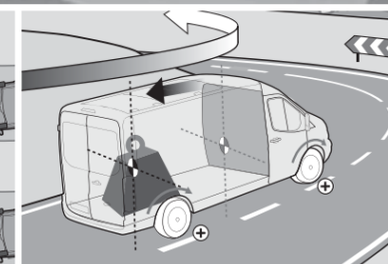
Система помощи при трогании на подъеме⁰²⁾

Эта система предотвращает откат автомобиля при переносе стопы с педали тормоза на педаль акселератора. Система действует на передачах движения вперед и на передаче заднего хода и особенно эффективна при буксировке и большой нагрузке. (Стандартная комплектация)



Система контроля бокового увода прицепа⁰¹⁾

При обнаружении бокового увода прицепа эта система понижает крутящий момент двигателя и задействует тормозные механизмы колес, чтобы восстановить управляемость. (Входит в стандартную комплектацию, но активируется опционально)



Система адаптивного контроля нагрузки⁰¹⁾

Эта система корректирует работу системы ESC⁰¹⁾ с учетом массы перевозимого груза. (Стандартная комплектация)

Внешнее оборудование

Особенности конструкции

	L2 H2 (Kombi M1) 8+1 мест FWD	L3 H2/H3 (Автобус SVO) 14+1 мест FWD	L4 H3 (Автобус) 17+0,17+6, 19+3 мест RWD
Кузов – средняя крыша (H2)	●	●	-
Кузов – высокая крыша (H3)	-	○	●
Наружные зеркала заднего вида – со встроенным указателем поворота и подогревом	●	●	●
Молдинги боковой двери – черного цвета	●	●	●
Передний бампер – черного цвета	●	●	●
Задний бампер – черного цвета с интегрированной подножкой	●	●	●
Передняя решетка – черная	●	●	●
Брызговики – передние	●	●	●
Брызговики – задние	●	●	●
Задние тонированные стекла	○	○	○
Окраска – металлик	○	○	○
Окраска – в специальный цвет	○	○	○
Колеса			
Колеса – 6½x15" (шины 215/65 R15)	●	-	-
Колеса – 6½x16" (шины 235/65 R16C)	-	●	-
Колеса – 6x16" (шины 195/75 R16)	-	-	●
Колесные колпаки – малые (кроме сдвоенных задних колес)	●	●	●
Комфорт			
Передние фары – галогеновые	●	●	●
Дневные ходовые огни	●	●	●
Функция задержки выключения фар ("Follow me home")	●	●	●
Передние противотуманные фары	○	○	○
Сдвижная боковая дверь с пассажирской стороны с подножкой	-	-/●	●
Задние двери – остекленные, распашные на 180°	●	●	-
Задние двери – остекленные, распашные на 270° с магнитными фиксаторами	-	○	●
Аварийный люк крыши	-	●	●
Окна – фиксированные, 2 ряд	●	-	-/○
Окна – открывающиеся, 2 ряд	○	●	●
Окна – фиксированные, 3 ряд	●	●	●
Окна – фиксированные, 4 ряд	●	●	●
Дворники – передние с омывателями	●	●	●
Передние и задние датчики парковки (требуются противотуманные фары)	○	○	○

● = Стандартное оборудование, ○ = Опциональное оборудование за дополнительную плату, □ = Часть опционального пакета за дополнительную плату.
L2 = Средняя колесная база, **L3** = Длинная колесная база, **L4** = Длинная колесная база с увеличенным задним свесом. **H2** = Средняя крыша, **H3** = Высокая крыша, **FWD** = Передний привод, **RWD** = Задний привод.

Защита двигателя

Прочная антикоррозийная стальная крышка защищает двигатель и трансмиссию от случайного повреждения при эксплуатации. Быстросъемная конструкция для легкой замены масла и планового обслуживания. (аксессуар)



⁰¹⁾ Система использует в работе датчики.

⁰²⁾ Функция безопасности.

⁰³⁾ Функция помощи водителю.

	L2 H2 (Комби M1) 8+1 мест FWD	L3 H2/H3 (Автобус SVO) 14+1 мест FWD	L4 H3 (Автобус) 17+0, 17+8, 19+3 мест RWD
Отделка			
Резиновое покрытие пола кабины – легко чистящееся, полная изоляция	●	●	●
Потолочная отделка кабины	●	●	●
Рулевое колесо – 4-спицевое, полиуретан	●	●	●
Настил пола салона – фанера с антистатическим противоскользящим покрытием	-	●	●
Обивка пассажирского салона – пластик АБС	-/○	●	●
Освещение салона			
Освещение кабины – лампы, установленные над пассажирами, лампы для чтения карт, фоновая подсветка	-	○	○
Освещение кабины – подсветка зоны ног (только со стороны пассажирской двери)	●	●	●
Система автоотключения внутреннего освещения	●	●	●
Освещение подножки правой сдвижной двери	●	●	●
Светодиодные фонари освещения салоны (в центральной части крыши)	-	●/○	●/○
Аудио и коммуникационные системы			
Аудиоподготовка – антенна, 2 динамика (передние)	●	●	●
Radio/CD система, с матричным дисплеем, Bluetooth® с голосовым контролем, USB, AUX, 4 передних динамика (2 ВЧ и 2 НЧ)	○	○	○

	L2 H2 (Комби M1) 8+1 мест FWD	L3 H2/H3 (Автобус SVO) 14+1 мест FWD	L4 H3 (Автобус) 17+0, 17+8, 19+3 мест RWD
Приборы и органы управления			
Маршрутный компьютер	●	●	●
Фильтр воды в топливе с индикатором	●	●	●
Система холодного пуска двигателя (IF), (до -29°C) (включает 2 аккумуляторных батареи)	●	●	●
Генератор – стандартный (150 Аmp)	●	●	●
Генератор – увеличенной мощности (220 Аmp)	○	○	○
Тахограф – электрический, цифровой	-	○	○
Круиз-контроль, включает отделку кожей рулевого колеса и регулируемый ограничитель скорости	○	○	○
Единый блок управления дополнительным оборудованием	-	●	●
Индикатор переключения передачи	●	●	●

● = Стандартное оборудование, ○ = Опциональное оборудование за дополнительную плату. □ = Часть опционального пакета за дополнительную плату.
Примечание: The 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.

Оптимальный выбор для пассажирских перевозок.



Аварийный люк в крыше

В соответствии с требованиями типового эксплуатационного одобрения автобусы Ford Transit категории M2 оборудованы эвакуационным люком. (Стандартная комплектация)



Обогреваемое лобовое стекло Quickclear

Даже в морозное утро лобовое стекло быстро очищается от льда и влаги. Обогрев лобового стекла в любую погоду обеспечит улучшенный обзор дороги и комфорт для водителя. (Опция)

Наружные зеркала с электроприводом

Зеркала большой площади оборудованы электроприводом, обогревом и повторителями поворотов. Отличное решение для парковки и маневрирования на ограниченном пространстве. (Стандартная комплектация).

Фары и передние противотуманные фары

Фары с черным обрамлением оснащены функцией дневных ходовых огней. Также в комплектацию автомобилей Transit включены передние противотуманные фары, улучшающие видимость при маневрировании. (Опция)



	L2 H2 (КомбиМ1) 8+1 мест FWD	L3 H2/H3 (Автобус SVO) 14+1 мест FWD	L4 H3 (Автобус) 17+0, 17+8, 19+3 мест RWD
Сиденья			
Сиденье водителя с 8-ю ручными регулировками с подлокотником	●	●	●
Передние сиденья – двойное пассажирское сидение, фиксированное, с подъемной подушкой для хранения вещей, с откидывающимся столиком, регулирующимся по высоте подголовником	●	●	●
Передние сиденья – обогреваемое сиденья водителя и правого пассажира, регулировка поясничной опоры водителя	○	○	○
Задние сиденья – 2 ряд	●	●	●
Задние сиденья – 3 ряд	●	●	●
Задние сиденья – 4 ряд	-	●	●
Задние сиденья – 5 ряд	-	●	●
Задние сиденья – 6 ряд	-	-	●
Задние сиденья – 7 ряд	-	-	-/●
Сиденья с откидными столиками и сеточками	-	-	-/○
Оборудование, повышающее уровень комфорта			
Система кондиционирования – передней части салона, фильтр-очиститель воздуха	○	○	○
Система кондиционирования – задней части салона	-	○	○
Отопитель – с режимом рециркуляции воздуха в салоне	●	●	●
Программируемый предпусковой обогреватель	●	●	●
Программируемый предпусковой обогреватель с пультом дистанционного управления	○	○	○
Ручка пассажира – над проемом пассажирской двери	●	●	●
Держатель для бутылки – 2 встроенных в панель управления держателя для 2-литровых бутылок	●	●	●
Перчаточный ящик – с крышкой и отделением для документов формата А4	●	●	●
Электророзетка – 2 x 12V (расположенные на панели со стороны водителя и на центральной консоли)	●	●	●

● = Стандартное оборудование, ○ = Опциональное оборудование за дополнительную плату, □ = Часть опционального пакета за дополнительную плату.
Примечание: The 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.



Управление на кончиках Ваших пальцев



Переключатели управления, расположенные на рулевом колесе
 Эти переключатели позволяют управлять аудиосистемой и маршрутным компьютером, не отрывая рук от руля. (Опция, входящая в Радиопакет)

Всему своё место и всё на своих местах

В кабине автобусов Ford Transit предусмотрено все, что необходимо для удобства водителя, включая стильную отделку и продуманные системы хранения. Телефон, бумаги, бутылка с водой всегда будут у Вас под рукой.

Регулировка водительского сиденья и рулевого колеса
 Регулировка сиденья водителя, удобный подлокотник и изменяемая глубина и угол наклона рулевой колонки позволяют подобрать идеальное положение для управления автомобилем. (Стандартная комплектация)



Интерьер

	L2 H2 (КомбиМ1) 8+1 мест FWD	L3 H2/H3 (Автобус SVO) 14+1 мест FWD	L4 H3 (Автобус) 17+0, 17+8, 19+3 мест RWD
Розетка – 12V (расположена в грузовом отсеке)	○	○	○
Розетка – 150 Ватт (230 Вольт), конвертер	○	○	○
Пакет курильщика – прикуриватель и пепельница	○	○	○
Карманы/ниши в передних дверях	●	●	●
Отделение для хранения мелких вещей (с крышкой) с водительской и пассажирской стороны	●	●	●
Передние электро-стеклоподъемники	●	●	●
Поручни на входе в салон	-	●	●
Отопитель салонный автономный	-	○	○
Пакет полок 1 – Полки вещевые	-	-	-/○
Пакет полок 2 – Полки вещевые с дополнительными плафонами индивидуального освещения	-	-	-/○
Пакет полок 3 – Багажные полки с комфортблоками и индивидуальным освещением	-	-	-/○
Тонировка задних стекол	-/○	○	○
Шторки на окнах	-	○	○
Индивидуальные разъемы USB для всех пассажирских сидений	-	-	○

● = Стандартное оборудование, ○ = Опциональное оборудование за дополнительную плату, □ = Часть опционального пакета за дополнительную плату.
Примечание: The 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.

Вещевое отделение с крышкой, гнездом питания и USB-портом

Потайное вещевое отделение, оборудованное гнездом питания на 12 В и USB-портом, размещено над щитком приборов. (В стандартной комплектации с аудиосистемами Ford).

Первоклассный комфорт для всех пассажиров.

Сиденья с регулируемыми спинками и подлокотниками*, в автобусах Ford Transit предусмотрен целый ряд новых возможностей. Все посадочные места оснащены ремнями безопасности с инерционными катушками.

*Опция.



Сиденье водителя с электрообогревом

Сиденье с обогревом, 8 направлениями регулировки, включая поясничную опору – идеальный выбор для автомобилей, эксплуатирующихся в холодном климате. (Опция)



Специальное опциональное оборудование автомобиля

Кузов	Base
Доступ к запасному колесу при закрытой задней двери	○
Электрическое оборудование	
Специальный цвет SVO	○

○ = Опциональное оборудование, за дополнительную плату.

Надежность и безопасность

Система безопасности	Base
Антиблокировочная тормозная система (ABS) ¹⁾	●
Электронная система курсовой устойчивости (ESP) ¹⁾	●
Система помощи при трогании с уклона (HSA) ²⁾	●
Система адаптивного контроля нагрузки (LAC) ¹⁾	●
Система помощи при экстренном торможении (EBA) ¹⁾	●
Аварийная световая сигнализация (при экстренном торможении автоматически загорается аварийная сигнализация) ²⁾	●
Система защиты от опрокидывания (ROM) ¹⁾	●
Подушка безопасности водителя ¹⁾	●
Подушка безопасности переднего пассажира* ¹⁾	●/○
Система вызова экстренных служб ЭРА-Глонасс	●
Трехточечные диагонально-поясные инерционные ремни безопасности для всех посадочных мест ¹⁾	●
Контроль давления в шинах ¹⁾	●/-
Защита	
Сигнализация периметра автомобиля	○
Иммобилайзер	●
Замки – высокой секретности, с усиленными точками монтажа	●
Замки – система дистанционного управления центральным замком (одним ключом)	●
Замки – с автоматическим закрыванием, если дверь не открыта в течении 45 секунд	●
Идентификационный номер – видимый снаружи автомобиля	●

● = Стандартное оборудование, ○ = Опциональное оборудование за дополнительную плату.
***Примечание: Не допускается устанавливать детское кресло на переднее пассажирское сиденье, если автомобиль Ford оснащен подушкой безопасности переднего пассажира.**

¹⁾функция безопасности. ²⁾Функция помощи водителю.

Особенности конструкции

	Base
Технологии двигателя	
Контроль за ускорением	●
cDPF (сажевый фильтр с покрытием)	●
Тормозная система	
Двухконтурная с усилителем и саморегулирующимися тормозными колодками (с ABS). Тормозные механизмы передних и задних колес – дисковые	●
Емкость топливного бака	
80 литров	●
Увеличенный бак 95/100 литров	○
Рулевое управление	
Гидроусилитель руля	●
Рулевая колонка реечного типа регулируемая в 2-х плоскостях	●
Подвеска	
Передняя-независимая типа "Мак-Ферсон" со спиральными пружинами переменной жесткости, газонаполненными амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости. Задняя – с листовыми рессорами и газонаполненными амортизаторами.	●
Ограничители скорости	
Ограничитель скорости – 60 км/ч	○
Ограничитель скорости – 100 км/ч	○
Ограничитель скорости – 112 км/ч	○

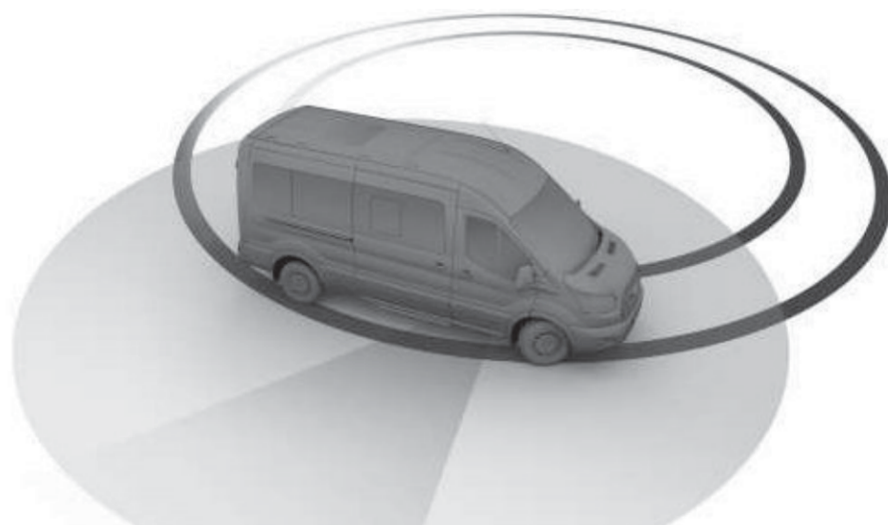
● = Стандартное оборудование, ○ = Опциональное оборудование за дополнительную плату.

Основные размеры

	L2 H2 (Комби M1) 8+1 FWD	L3 H2 (Автобус SVO) 14+1 мест FWD	L3 H3 (Автобус SVO) 14+1 мест FWD	L4 H3 (Автобус) 17+0, 17+8, 19+3 мест
A Габаритная длина	5531	5981	5981	6704
B Габаритная ширина (без/с зеркалами)	2059/2474	2059/2474	2059/2474	2126/2474
C Габаритная высота*	2490-2550	2481-2547	2720-2786	2746-2781
D Колесная база	3300	3750	3750	3750
E Передний свес	1023	1023	1023	1023
F Задний свес	1208	1208	1208	1931
G Ширина проема боковой двери	1200	1200	1200	1200
H Высота проема боковой двери	1664	1664	1664	1564
I Ширина проема задних дверей	1565	1565	1565	1565
J Высота проема задних дверей	1697	1697	1936	1836
K Расстояние между колесными арками	1392	1392	1392	1154
L Погрузочная высота* (без груза)	596-650	596-650	596-650	712-728
Диаметр разворота (м)				
От бордюра до бордюра	11,9	13,3	13,3	13,3

L2 = Средняя колесная база, L3 = Длинная колесная база, L4 = Длинная колесная база с увеличенным задним свесом. H2 = Средняя крыша, H3 = Высокая крыша. FWD = передний привод, RWD = Задний привод. Все размеры являются приблизительными и даны в миллиметрах для автомобилей в минимальной стандартной комплектации без какого-либо дополнительного оборудования. Данные иллюстрации предназначены только для ознакомления. *Размеры по высоте даны для автомобилей в незагруженном состоянии.

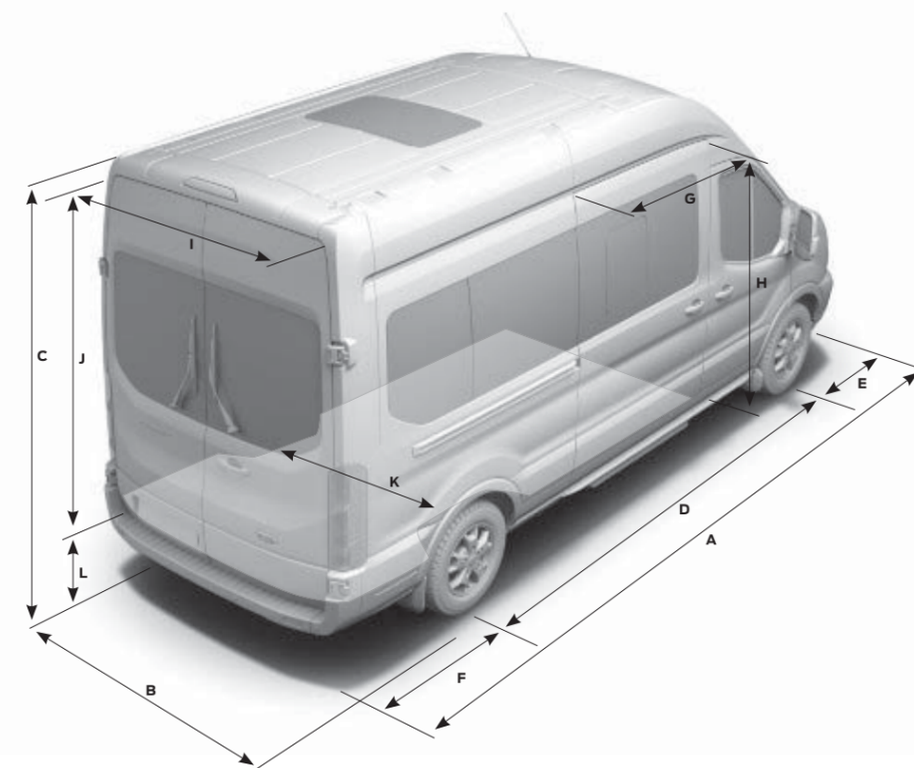
Впечатляющая маневренность



Диаметр разворота 11,9 м*

По уровню комфорта Ford Transit практически не уступает легковым автомобилям. Он оборудован усилителем рулевого управления и имеет один из лучших показателей в своем классе по диаметру разворота (11,9 м)*. Благодаря увеличенной площади лобового стекла и боковых окон, обеспечивается отличная обзорность.

*Диаметр разворота между бордюрами: 11,9 м в варианте со соединительной базой (L2); 13,3 м в вариантах с длинной базой (L3) и (L4).



	Полная разрешенная масса (кг)	Снаряженная масса (кг)*	Макс. разрешенная нагрузка на переднюю ось (кг)	Макс. разрешенная нагрузка на заднюю	Предаточное главной передачи	Расход топлива л/100 км ⁹⁰			
						Вредные выбросы CO ₂ (г/км) ⁹⁰	Городской цикл	Загородный цикл	Смешанный цикл
L2 H2 (Комби M1) 8+1 мест FWD									
2.2L TDCi 125 л.с. (92 кВт)	3100	2069..2388	1650	1725	4.19/3.045	164-224	8.3-8.5	6.2-6.4	7.0-7.2
L3 H2/H3 (Автобус SVO) 14+1 мест FWD									
2.2L TDCi 125 л.с. (92 кВт)	3500	2082..2553	1750	2250	4.71/3.30	161-230	8.5-8.7	6.1-6.3	7.0-7.2
L4 H3 (Автобус) 17+0, 17+8, 19+3 мест RWD									
2.2L TDCi 136 л.с. (100 кВт)	4600	2895..3240	1850	3120	3.31	193-267	9.9-10.1	7.3-7.6	8.3-8.5

L4 = Длинная колесная база с увеличенным задним свесом. **RWD** = Задний привод. Все модели представлены с 6-ю ступенчатой коробкой передач. **GVM** - полная разрешенная масса автомобиля. Это предельно допустимая масса автомобиля, учитывающая массу самого автомобиля, а так же массу груза, вспомогательного оборудования, топлива, эксплуатационных жидкостей, водителя и пассажиров. ***Снаряженная масса автомобиля** - Масса снаряженного и заправленного автомобиля, включающая массу всего установленного на нем оборудования, топлива и эксплуатационных жидкостей. Она не включает массу груза, водителя и пассажиров. ⁹⁰Все данные по выбросу CO₂ и расходу топлива получены в ходе официальных испытаний, проведенных в соответствии с требованиями правил (ЕС) 715/2007. 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 выбросы CO₂ и расход топлива. Приведенные в таблице значения выброса углекислого CO₂ и расхода топлива имеют справочный характер и не являются гарантийными обязательствами.

Доступные варианты

	L2 H2 (Комби M1) 8+1 мест FWD	L3 H2/H3 (Автобус SVO) 14+1 мест FWD	L4 H3 (Автобус) 17+0, 17+8, 19+3 мест RWD
FWD	●	●	-
AWD	-	●	-
RWD	-	-	●

● = Доступно. **L2** = Средняя колесная база, **L3** = , **L4** = Длинная колесная база с увеличенным задним свесом. **H2** = Средняя крыша, **H3** = Высокая крыша. **FWD** = Передний привод, **AWD** = Полный привод, **RWD** = Задний привод.

Сделаем жизнь проще

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

FORD CREDIT

Уже в течение долгого времени программа Ford Credit помогает Вам стать счастливыми владельцами автомобилей Ford. Мы следим за тем, чтобы наши программы наилучшим образом соответствовали Вашим пожеланиям, укрепляя Вашу уверенность в том, что никто лучше нас не понимает Клиентов Ford! Не сомневайтесь: выбрав программу Ford Credit, Вы сотрудничаете с людьми, которые так же равнодушны к автомобилям Ford, как и Вы!

Подробности: www.ford.ru/finance/ford-credit/commercial-vehicle-financing

Ford Страхование - программа для тех, кто собирается приобрести новый автомобиль, или уже является владельцем автомобиля Ford. Эта программа специально разработана для предоставления качественной страховой услуги по выгодным ценам всем владельцам автомобилей Ford.

Подробности: www.ford.ru/finance/ford-credit/ford-insure

FORD SERVICE

Программа "Ford - помощь на дорогах" - предоставляется Вам бесплатно при покупке автомобиля и каждый раз, когда Ваш автомобиль проходит регулярное техническое обслуживание у дилера. Теперь при возникновении трудностей на дороге Вам не придется самим искать эвакуатор или знающего специалиста - достаточно набрать бесплатный номер горячей линии.

Ford Сервис Контракт - специальная программа, которая позволяет сохранить практически все преимущества и выгоды гарантийного обслуживания даже после того, как срок базовой гарантии на Ваш автомобиль закончился. Вы будете защищены от непредвиденных расходов при эксплуатации Вашего автомобиля на срок до 5 лет или 300 000 км пробега.

Ford Сервис Контракт TO - специальная программа предусматривающая приобретение пакета из 4, 7, 9 или 14 ТО, которая позволяет существенно сэкономить на проведении регламентного технического обслуживания автомобиля и гарантирует высокое качество работ и использование исключительно оригинальных запасных частей.

Ford Сервис Контракт Максимум - специальная программа которая включает в себя не только продление гарантии и пакеты ТО, но и изнашиваемые расходные материалы, теперь Вы можете не беспокоиться о ремонте даже тех узлов, которые не покрываются классическим ФСК (тормозные диски и колодки, амортизаторы, аккумулятор, диски сцепления и т.д.).

Горячая линия Ford

В том случае, если вам необходима консультация, пожалуйста, свяжитесь с нами по номеру горячей линии **8 800 500 42 01**

L2 H2 8 пассажирских мест



L3 H2 14 пассажирских мест



L3 H3 14 пассажирских мест



L4 H3 17 - 19 посадочных мест
Пассажировместимость до 25 мест





Автобус для перевозки детей

Идеальный вариант для безопасной и комфортной перевозки детей в городских условиях и на междугородных маршрутах.

Разработан с учетом всех требований технического регламента, ГОСТов и стандартов, гарантирующих безопасную перевозку детей;

Ограничитель скорости не позволяет водителю превысить разрешенную скорость в 60 км/час при движении;

Предусмотрена световая и звуковая сигнализация открытых дверей;

Пассажировместимость до 22 пассажирских мест, включающая 1 место для сопровождающего

Стандартное оснащение

- Цветографическая схема
- Люк аварийно-вентиляционный
- Термощумоизоляция кузова
- Вещевые полки и поручни
- Блокиратор движения с открытой дверью
- Ограничитель скорости 60 км/ч
- Отопитель салона
- Освещение подножки и зоны посадки/высадки пассажиров
- Тахограф

Оptionальное оснащение

- Дополнительный контур кондиционера
- Кондиционер салона
- Улучшенная теплоизоляция
- Тонировка стекол
- Шторки на окнах

Варианты модели

- 14+1+1 L3N3 Передний привод
- 14+1+1 L3N3 Полный привод
- 21+1+1 L4N3 Задний привод



Деловое купе

Автомобиль для пассажирских перевозок. Предназначен для обеспечения работы выездных бригад, штабов, патрулей и т.п.

Пассажирский отсек может быть оснащен как одним 3-х местным диваном, так и двумя 3-х местными диванами, стоящими лицом друг к другу. Диваны имеют возможность перемещаться по направляющим и складываться.

Оставшееся пространство может использоваться для перевозки сопутствующих грузов или оборудования

Стандартное оснащение

- Полное остекление кузова
- Фильтровентиляционная установка
- Термошумоизоляция салона
- Обивка салона
- Диван передвигной 3-х местный Ривьера раскладной
- Низкая перегородка между кабиной водителя и салоном
- Отопитель салонный
- Освещение салона светодиодными фонарями

Оptionальное оснащение

- Кондиционер подкапотный
- Дополнительный контур кондиционера
- Улучшенная теплоизоляция
- Тонировка стекол
- Шторки на окнах

Варианты модели

- Компоновка 5+1
- 310 L2H2 Передний привод
 - 350 L2H2 Передний/полный привод
 - 310 L3H2/3 Передний привод
 - 350 L3H2/3 Передний/полный привод
 - 460 L4H3 Задний привод
- Компоновка 8+1
- 350 L3H2/3 Передний/полный привод
 - 460 L4H3 Задний привод

Цвета и отделка

Выберите цвет кузова, который, по Вашему мнению, лучше всего отражает Ваш фирменный стиль.

Серия Base
Вставка: Quadrant / Dark Palazzo Grey
Валики: City / Ebony



Frozen White



Race Red



Blazer Blue



Deep Impact Blue
Цвет кузова с эффектом «металлик»*



Magnetic
Цвет кузова с эффектом «металлик»*



Moondust Silver
Цвет кузова с эффектом «металлик»*



Agate Black
Цвет кузова с эффектом «металлик»*



Специальный цвет (SVO)
Цвет по заказу за дополнительную плату

12-летняя гарантия отсутствия сквозной коррозии

Прочность кузова автобусов Ford Transit обеспечивается многослойным лакокрасочным покрытием. Благодаря новым материалам и технологиям нанесения, от мастики, впрыскиваемой в стальные секции, до износостойкого финишного слоя, лакокрасочное покрытие кузова отлично сохраняется на протяжении многих лет.

*Цвета кузова с эффектом «металлик» и «специальный цвет» — опции, предлагаемые за дополнительную плату.

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

Примечание. Иллюстрации служат только для отображения цветов лакокрасочного покрытия кузова и могут не соответствовать действующей спецификации. Цвета и внешний вид отделки, представленные в этой брошюре, могут отличаться от фактических цветов из-за ограничений используемых процессов печати.

Дополнительную информацию вы можете получить у местного специализированного дилера Transit Центр



MY 2019.75 RUS ru

Информация, представленная в данной брошюре, является верной на момент сдачи в печать. Компания Ford постоянно совершенствует свою продукцию и оставляет за собой право на внесение изменений в технические характеристики, спецификации, цвета, цены моделей, комплектаций, опций и т.п., представленных в данной брошюре, без предварительного уведомления. Последнюю информацию Вы всегда можете получить у официальных дилеров Ford. Некоторое оборудование, функции или элементы, представленные в данной брошюре, могут являться опциями и предлагаться за дополнительную плату. Заявленные сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия. На некоторых иллюстрациях показаны опытные и/или созданные с помощью компьютерного моделирования образцы, поэтому дизайн/функции реальных версий автомобиля могут отличаться в разных аспектах. Кроме этого, некоторые из представленных функций могут быть опционными. Ряд функций и систем, описанных в данной брошюре, работают с помощью датчиков, качество функционирования которых зависит от погодных и атмосферных условий. В данной брошюре представлены оригинальные аксессуары Ford и ассортимент продукции наших поставщиков. Установка дополнительного оборудования может повлиять на изменение расхода топлива вашего автомобиля. ♣ На аксессуары, предлагаемые сторонними поставщиками, не распространяется гарантия компании Ford. Сторонние поставщики предоставляют собственное гарантийное покрытие, условия которого можно уточнить у официальных дилеров Ford. **Примечание.** Торговая марка Bluetooth® и ее логотипы - собственность Bluetooth SIG, Inc. Любое их использование Ford Motor Company Limited осуществляется по лицензии. Торговая 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.

Издатель: Ford Motor Company Limited,
Брентвуд, Эссекс, Англия.
Зарегистрировано в Англии за № 235446.
VJN 207719. FoE W58E.
0919/RUS ru
Август 2019 г.
© Ford Motor Company Limited.

www.ford.ru