

FORD FIESTA

Основные характеристики

Ford Fiesta



- Выбор из двух кузовов: седан и 5-дверный хэтчбек
- Превосходный внутренний и внешний вид (кинетический дизайн)
- Международные награды в области качества, дизайна и безопасности
- Лучшие ездовые характеристики
- Вместительное багажное отделение
- Наилучшее соотношение цены/качества
- Низкая стоимость владения
- Бензин АИ-92
- Увеличенный дорожный просвет
- Новые технологии: мультимедийная система SYNC, система дистанционной идентификации ключей, система автоматического торможения
- Возможность расширения гарантии до 5 лет

Производство: Россия

Характеристики

Габаритные размеры

Длина(м) 5д/4д 3,969-4,320
 Ширина (м) 1,722
 Высота (м) 5д/4д 1,495-1,489
 Колесная база (м) 2,489

Двигатели

1,6 МКП 85 л.с.
 1,6 МКП 105 л.с.
 1,6 АКП PowerShift 105 л.с.
 1,6 АКП Powershift 120 л.с.

Крутящий момент

135 Нм
 148 Нм
 148 Нм
 148 Нм

Средний Расход

5,9 л / 100 км
 5,9 л / 100 км
 5,9 л / 100 км
 5,9 л / 100 км

Комплектации

Ambiente	Trend	Trend Plus	Titanium
1,6 МКП 85 л.с.	1,6 МКП 105 л.с. 1,6 АКП 105 л.с.	1,6 МКП 105 л.с. 1,6 АКП 105 л.с.	1,6 АКП 105 л.с. 1,6 АКП 120 л.с.
<p>Базовая комплектация: 15" стальные колесные диски с декоративными колпаками Наружные зеркала с повторителями поворотов / подогревом / электрорегулировкой (хромированные) Дверные ручки - черного цвета Дневные ходовые огни Фирменная система дозаправки Ford Easy Fuel без использования крышки заливной горловины Передние электростеклоподъемники с функцией открывания / закрывания одним нажатием с водителем с одной стороны Регулируемая по высоте и углу наклона рулевая колонка Регулируемое по высоте сиденье водителя Заднее сиденье, складывающееся в соотношении 60:40 Электроусилитель рулевого управления Антиблокировочная система ABS Передние подушки безопасности Крепление ISOFIX для детских сидений Аудиоподготовка (включает 2 динамика) Полноразмерное запасное колесо (14"x5.5" 175/65R14) Центральная блокировка дверей</p>	<p>В дополнение к Ambiente: Наружные зеркала с повторителями поворотов / подогревом / электрорегулировкой (в цвет кузова) Дверные ручки - в цвет кузова Бортовой компьютер Кондиционер Аудиопакет #7 с CD/MP3 проигрывателем, AM/FM-радио с дистанционным управлением на рулевом колесе, двусторонним дисплеем, вход AUX, порт USB, 6 динамиков) Система My Key Система помощи при трогании на подъеме HLA (только при заказе АКП Powershift) Дистанционное центральное запираение Передние и задние напольные ковровые коврики</p>	<p>В дополнение к Trend: Задние электростеклоподъемники Подогрев передних сидений Электробогрев лобового стекла Противотуманные фары Центральный подлокотник Система помощи при трогании на подъеме HLA (только при заказе АКП Powershift) Сигнализация</p>	<p>В дополнение к Trend Plus: 15" легкосплавные колесные диски Светодиодные дневные ходовые огни Передние стеклоочистители с датчиком дождя Датчик света Зеркало заднего вида с автоматическим затемнением Рулевое колесо с кожаной отделкой Климат-контроль Электронная система курсовой устойчивости ESC Система помощи при трогании на подъеме HLA Аудио CD/MP3/AM/FM, с дистанционным управлением на рулевом колесе, вход AUX, порт USB, 6 динамиков Цветной 4.2" TFT дисплей, на центральной консоли Мультимедийная система SYNC с Bluetooth и голосовым управлением на русском языке Боковые подушки безопасности Фоновая подсветка интерьера</p>

FORD FOCUS

Основные характеристики

Ford Focus



- Выбор из 3 кузовов: седан, хэтчбек, универсал
- Яркий, эмоциональный дизайн
- Премиальный интерьер
- Превосходная эргономика салона и особенно места водителя
- Отличная шумоизоляция
- Эталонная управляемость Ford
- Самый технологичный автомобиль в сегменте
- Отличное соотношение цены/качества
- Широкий выбор типа кузова, двигателей, комплектаций
- Низкая стоимость владения
- Идеальный баланс между эмоциональным и рациональным выбором

Производство: Россия

Характеристики

Габаритные размеры		Двигатели	Крутящий момент	Средний Расход
Длина (м)	4,360-4,556	1,6 МКП 85 л.с.	141 Нм	5,9 л/100 км
Ширина (м)	1,823	1,6 МКП/АКП PS 105 л.с.	150 Нм	5,9/6,4 л/100 км
Высота (м)	1,455-1,482	1,6 МКП/АКП PS 125 л.с.	159 Нм	5,9/6,3 л/100 км
Колесная база (м)	2,648	2,0 АКП 150 л.с.	202 Нм	6,4 л/100 км

Комплектации

Ambiente	Trend	SYNC Edition	Titanium
Хэтчбек	Хэтчбек, Седан, Универсал	Хэтчбек, Седан, Универсал	Хэтчбек, Седан, Универсал
1,6 МКП 85 л.с.	1,6 МКП/АКП 105 л.с. 1,6 МКП/АКП 125 л.с.	1,6 МКП/АКП 105 л.с. 1,6 МКП/АКП 125 л.с.	1,6 МКП/АКП 125 л.с. 2,0 АКП 150 л.с.
<p>Базовая комплектация: 16" стальные колеса Наружные зеркала с электроприводом регулировки, корпуса окрашены в цвет кузова Окрашенный в цвет кузова задний спойлер (для кузова Хэтчбек) Фирменная система дозаправки Ford Easy Fuel без использования крышки заливной горловины Электростеклоподъемники передних дверей Рулевая колонка, регулируемая по вылету и углу наклона Антиблокировочная система тормозов (ABS) с электронной системой распределения тормозных усилий (EBD) Электронная система курсовой устойчивости (ESP) с системой помощи при экстренном торможении (EBA) Фронтальные подушки безопасности водителя и переднего пассажира Аудиоподготовка - антенна, заглушка на центральной консоли Регулировка водительского сиденья по высоте Дистанционное центральное запираание замков дверей Isofix - крепления для безопасных детских сидений Полноразмерное запасное колесо</p>	<p>В дополнение к Ambiente: Аудиосистема с AM/FM радио, проигрывателем CD/MP3, монохромным дисплеем 3,5", 6 динамиками, дистанционным управлением аудиосистемой на рулевом колесе и USB Кондиционер Обогрев наружных зеркал Дверные ручки в цвет кузова Карманы в спинках передних сидений Хромированная отделка внутренних дверных ручек</p>	<p>В дополнение к Trend: Электрообогрев передних сидений Электрообогрев лобового стекла, Кожаная рулевое колесо Передние противотуманные фары Ford SYNC с голосовым управлением на русском языке Bluetooth</p>	<p>В дополнение к SYNC Edition: 16" легкосплавные диски Датчики света и дождя Автоматически салонное зеркало заднего вида Глянцевая черная отделка верхней и нижней секции решетки радиатора Хромированная отделка боковой линии кузова Светодиодные задние фонари (для Хэтчбека и Универсала) Кожаная отделка рукоятки рычага переключения передач Светодиодная декоративная подсветка салона Хромированная отделка внутренних дверных ручек Алюминиевые накладки на пороги Двухзонный климат-контроль Кнопка запуска двигателя Подсветка зоны ног водителя и переднего пассажира Центральный подлокотник на заднем ряду Система помощи при трогании в гору Регулировка поясничной опоры на сиденье водителя и переднего пассажира Спортивные передние сиденья Центральная консоль «Премиум» Сигнализация с датчиками периметра и объема Задние электростеклоподъемники Боковые подушки безопасности</p>

FORD MONDEO

Основные характеристики

Ford Mondeo



- Наличие доступного двигателя 2.5 с автоматической коробкой передач
- Адаптирован для бензина АИ-92
- Отличная управляемость
- Увеличенный дорожный просвет
- Самая большая колесная база в сегменте
- Высококачественные материалы отделки салона
- 7 подушек безопасности в базовой комплектации / 5 звезд по рейтингу Euro NCAP
- Адаптивные светодиодные фары LED
- Навигационная система с отображением пробок в режиме реального времени
- Низкий уровень угона авто
- Возможность расширения гарантии до 5 лет

Производство: Россия

Характеристики

Габаритные размеры	Двигатели	Крутящий момент	Средний Расход
Длина (м) 4,871	2,5 АКП 149 л.с.	225 Нм	8,2 л / 100 км
Ширина (м) 1,852	2,0 АКП 199 л.с. EcoBoost	345 Нм	8,0 л / 100 км
Высота (м) 1,465	2,0 АКП 240 л.с. EcoBoost	345 Нм	8,0 л / 100 км
Колесная база (м) 2,850			

Комплектации

Ambiente	Trend	Titanium	Titanium Plus
2.5 АКП 149 л.с.	2.5 АКП 149 л.с.	2.5 АКП 149 л.с. 2.0 АКП 199 л.с. EcoBoost	2.0 АКП 199 л.с. EcoBoost 2.0 АКП 240 л.с. EcoBoost
<p>Базовая комплектация: 16" стальные колёса с декоративными колпаками Зеркала, с окрашенными корпусами в цвет кузова, с чёрным основанием Зеркала с электроприводом, подогревом и встроенными указателями поворота Хромированная верхняя решётка радиатора Передний и задний бампер в цвет кузова Юбка переднего и заднего бампера, нижний боковой молдинг чёрного цвета Антиблокировочная система тормозов ABS Электронная система курсовой устойчивости (ESC) с функцией контроля тяги и поддержки экстренного торможения (EBD) Помощь при трогании в гору (HSA) Фронтальные подушки безопасности Боковые подушки безопасности Передние и задние шторки безопасности Колённая подушка безопасности водителя Монохромный дисплей 2.3" на панели приборов Маршрутный компьютер Кондиционер Аудиосистема CD/MP3 с портом USB, 6 колонок, 4,2" дисплей на центральной консоли Сиденье водителя и пассажира с механической регулировкой в 4-х положениях Сиденье водителя с регулировкой поясничной опоры и по высоте Электропривод передних и задних стеклоподъёмников Электропривод стояночного тормоза Малоразмерное запасное колесо</p>	<p>В дополнение к Ambiente: 16" Легкосплавные диски Зеркала с электроприводом складывания, Передний и задний бампер: нижняя часть и нижний боковой молдинг в цвет кузова Омыватели фар Передние противотуманные фары Подогрев лобового стекла 4.2" Цветной дисплей на панели приборов Двухзонный климат-контроль Аудиосистема CD/MP3, 8 колонок, 4,2" дисплей на центральной консоли, порт USB, система Bluetooth Подогрев передних сидений Кожаная отделка рулевого колеса и рукоятки переключения передач Сиденье пассажира с регулировкой поясничной опоры Подлокотник для второго ряда сидений Лючок в заднем сиденье для парковки длинномеров</p>	<p>В дополнение к Trend: 17" Легкосплавные диски Зеркала, с окрашенными корпусами и основанием в цвет кузова Нижняя решётка радиатора с хромированной окантовкой Автоматическое включение головного освещения Датчик дождя Автоматическое переключения света дальний/ближний Подогрев рулевого колеса Круиз - контроль 9-10" Премиум цветной дисплей на панели приборов Аудиосистема Sony CD/MP3, 9 колонок SYNC 2 – инновационная система голосового управления климат-контролем, аудиосистемой, телефонной книгой и мобильным телефоном на русском языке, включающая: -8" сенсорный дисплей на центральной консоли, 2 порта USB, слот для карт SD -систему Bluetooth Бесключевой доступ / старт Передние и задние датчики парковки Сигнализация с датчиками объёма и движения Фоновая подсветка интерьера, с возможностью выбора различных цветов</p>	<p>В дополнение к Titanium: 17" Легкосплавные диски Динамические светодиодные фары (LED) Навигационная система с возможностью отслеживать пробки в режиме реального времени Камера заднего вида Кожаный салон Передние сиденья с функцией массажа Электропривод сидений водителя и пассажира в 10 направлениях Память настроек сиденья водителя и зеркал Вентиляция передних сидений Подогрев задних сидений Тонировка задних стёкол Надувные ремни безопасности для задних боковых пассажиров</p>

FORD ECOSPORT

Основные характеристики

Ford EcoSport



- Просторный интерьер
- Большой клиренс
- Приспособлен для условий эксплуатации в России
- Бензин АИ-92
- Обогреваемое ветровое стекло
- Новые технологии: мультимедийная система с голосовым управлением SYNC, система дистанционной идентификации ключей, система бесключевого доступа, кнопка запуска
- Возможность расширения гарантии до 5 лет

Производство: Россия

Характеристики

Габаритные размеры	Двигатели	Крутящий момент	Средний Расход
Длина (м) 4,273	1,6 МКП 2WD 122 л.с.	148 Нм	6,6 л / 100 км
Ширина (м) 1,765	1,6 АКП Powershift	148 Нм	6,9 л / 100 км
Высота (м) 1,680	2WD 122 л.с.		
Колесная база (м) 2,519	2,0 МКП 4WD 140 л.с	186 Нм	8,3 л / 100 км

Комплектации

Trend	Trend Plus	Titanium	Titanium Plus
1.6 МКП 2WD 122 л.с. 1.6 АКП 2WD 122 л.с.	1.6 МКП 2WD 122 л.с. 1.6 АКП 2WD 122 л.с. 2.0 МКП 4WD 140 л.с.	1.6 МКП 2WD 122 л.с. 1.6 АКП 2WD 122 л.с. 2.0 МКП 4WD 140 л.с.	1.6 АКП 2WD 122 л.с. 2.0 МКП 4WD 140 л.с.
<p>Базовая комплектация: 16" стальные колесные диски Боковые зеркала с электроприводом регулировки, обогревом и встроенными указателями поворота, корпуса окрашены в цвет кузова Светодиодные (LED) секции передних фар Передний и задний бампер в цвет кузова Передние и задние брызговики Полноразмерное запасное колесо Серебристые защитные накладки на передний и задний бампер Электростеклоподъемники всех дверей Электроусилитель рулевого управления (EPAS) Регулируемое по высоте сиденье водителя Аудиосистема с CD/MP3 проигрывателем, AM/FM-радио с дистанционным управлением на рулевом колесе, с двухсторонним дисплеем, вход AUX, порт USB, 6 динамиков Кондиционер Дополнительный электрический отопитель салона Воздуховоды к ногам задних пассажиров Антиблокировочная система тормозов (ABS) Электронная система курсовой устойчивости (ESC) Подушки безопасности водителя и переднего пассажира Крепления ISOFIX для детских сидений Дистанционное центральное запираение Заднее сиденье, складывающееся в соотношении 60:40 Хромированные дверные ручки Передние и задние ковровые коврики</p>	<p>В дополнение к Trend: 16" легкосплавные колесные диски Передние противотуманные фары Дневные ходовые огни Рейлинги серебристого цвета Электрообогрев лобового стекла Подогрев передних сидений Климат-контроль Рулевое колесо с кожаной отделкой Рукоятка рычага переключения передач с кожаной отделкой (для вариантов с механической коробкой передач) Подлокотники сиденья водителя Сигнализация</p>	<p>В дополнение к Trend Plus: Хромированная решётка радиатора Хромированное обрамление передних противотуманных фар Темная тонировка стекол заднего ряда Задние датчики парковки Аудиосистема с CD/MP3-проигрывателем и AM/FM-радио с дистанционным управлением на рулевом колесе, 3.5" матричный дисплей, Мультимедийная система SYNC с Bluetooth и голосовым управлением на русском языке, порт USB, вход AUX, 6 динамиков Круиз-контроль Боковые подушки безопасности Коленная подушка безопасности водителя Боковые шторки безопасности переднего и заднего ряда</p>	<p>В дополнение к Titanium: Система бесключевого доступа Keyless Entry с кнопкой запуска двигателя Датчики дождя и света Зеркало заднего вида с автоматическим затемнением Кожаная отделка сидений</p>

FORD KUGA

Основные характеристики

Ford Kuga



- Первый SMART-кроссовер
- Высокое качество используемых в отделке салона материалов
- Превосходная шумоизоляция
- Первый кроссовер в классе, с системой открывания багажника "hands-free"
- Революционный двигатель EcoBoost, обеспечивающий отличную тягу на низких оборотах
- Система интеллектуального полного привода, повышающая проходимость
- Широкий спектр систем активной и пассивной безопасности
- Система активной помощи при парковке
- Возможность расширения гарантии до 5 лет

Производство: Россия

Характеристики

Габаритные размеры		Двигатели	Крутящий момент	Средний Расход
Длина (м)	4,524	2,5 АКП 2WD 150 л.с.	230 Нм	8,1 л / 100 км
Ширина (м)	1,838	1,6 МКП 2WD 150 л.с.	240 Нм	6,6 л / 100 км
Высота (м)	1,686	1,6 АКП 4WD 150 л.с.	240 Нм	7,7 л / 100 км
Колесная база (м)	2,690	1,6 АКП 4WD 182 л.с.	240 Нм	7,7 л / 100 км

Комплектации

Trend	Trend Plus	Titanium	Titanium Plus
2.5 АКП 2WD 150 л.с.	1,6 МКП 2WD 150 л.с. 1,6 АКП 4WD 150 л.с. 2.5 АКП 2WD 150 л.с.	1,6 АКП 4WD 150 л.с. 1,6 АКП 4WD 182 л.с. 2,5 АКП 2WD 150 л.с.	1,6 АКП 4WD 182 л.с.
<p>Базовая комплектация: 17" стальные колесные диски Компактное запасное колесо Передние и задние электростеклоподъемники Боковые зеркала, с электроприводом регулировки, подогревом, Передние противотуманные фары Кондиционер Кожаная отделка руля Бортовой компьютер Электроусилитель рулевого управления Кнопка запуска двигателя «Ford Power» Аудиосистема CD/MP3/AM/FM, 3,5" монохромный дисплей, 6 динамиков, матричный дисплей на приборной панели, кнопки дистанционного управления на рулевом колесе Спортивные передние сиденья с увеличенной боковой поддержкой и тканевой обивкой Сиденье водителя с механической регулировкой в 6 направлениях Сиденье переднего пассажира с механической регулировкой в 4 направлениях Задние сиденья со спинками, складывающимися в соотношении 60:40 с регулируемым наклоном Антиблокировочная система тормозов (ABS) с системой электронного распределения тормозных усилий (EBD) Электронная система курсовой устойчивости (ESP) с системой помощи при экстренном торможении (EBA) Система помощи при трогании на подъеме (HSA)</p>	<p>В дополнение к Trend: 17" 5-спицевые легкосплавные диски Темная тонировка задних стекол Электрообогрев лобового стекла и форсунок Стеклоомыватели Серебристые рейлинги Двухзонный климат-контроль Регулировка поясничного упора на сиденье водителя Двойная блокировка замков дверей Сигнализация Thatcham с датчиками периметра и объема Электрообогрев передних сидений</p>	<p>В дополнение к Trend Plus: 17" 9x2-спицевые легкосплавные диски Верхняя решетка радиатора с хромированной вставкой и окантовкой Комбинированная обивка сидений кожа/ткань Датчик дождя Автоматическое включение головного освещения Функция задержки выключения головного освещения Автозаземляющееся слонное зеркало заднего вида Розетка 230 В в задней части центральной консоли Рукоятка рычага переключения передач с кожаной отделкой Подлокотник на задних сиденьях с двумя держателями для напитков</p>	<p>В дополнение к Titanium: 18" 5x2-спицевые легкосплавные колесные диски Система открывания багажника «hands-free» Боковые зеркала с подсветкой окологернового пространства и электроприводом складывания Биксеноновые фары с омывателями и статическими выразными фарами Панорамная крыша с люком в передней части с электроприводом открывания Система активной помощи при парковке, включая передние и задние датчики парковки Кожаная обивка сидений Сиденье водителя с электрорегулировкой в 10 направлений, включая регулировку поясничного упора Светодиодная подсветка салона, лампы для чтения для переднего и заднего рядов, расположенные слева и справа Декоративная светодиодная подсветка с возможностью выбора цвета из 7 вариантов 4-спицевое рулевое колесо с кожаной обивкой и серой прострочкой Радиопакет № 18: аудиосистема Sony с CD/MP3-проигрывателем и AM/FM-радио, 5" цветной ЖК-дисплей, 9 динамиков, система SYNC с Bluetooth и голосовым управлением на русском языке, вход AUX, навигационная система на базе SD-карты, камера заднего вида, 4,2" ЖК-дисплей на приборной панели</p>

FORD EXPLORER

Основные характеристики

Ford Explorer



- Система интеллектуального полного привода «Terrain Management Response» с возможностью выбора одного из 5 режимов
- Возможность заказа одного из самых мощных двигателей в сегменте – 3.5 EcoBoost 345 л.с.
- Отличная управляемость Самый большой размер в сегменте
- Самые новые технологии: инновационная мультимедийная система SYNC2, Система мониторинга слепых зон BUS, система автоматической парковки, подогрев рулевого колеса
- Качество отвечает уровню «премиум-класса»
- Возможность расширения гарантии до 5 лет

Производство: Россия

Характеристики

Габаритные размеры	Двигатели	Крутящий момент	Средний Расход
Длина (м) 6,006	3,5 АКП 4WD 249 л.с.	345 Нм	11,0 л / 100 км
Ширина (м) 2,004	3,5 АКП 4WD 345 л.с.	485 Нм	12,3 л / 100 км
Высота (м) 1,803	EcoBoost		
Колесная база (м) 2,860			

Комплектации

XLT	Limited	Limited Plus	Sport
3.5 АКП 4WD 249 л.с.	3.5 АКП 4WD 249 л.с.	3.5 АКП 4WD 249 л.с.	3.5 АКП 4WD 345 л.с. EcoBoost
<p>Базовая комплектация: 7-местный салон с 3 рядами сидений и тканевой отделкой 18" легкосплавные колесные диски 245/60 R18 Система интеллектуального полного привода Terrain Management 4WD System™, Система помощи при спуске с горы Hill Descent Control™, помощь при трогании в гору (HSA) Двухзонный климат-контроль Дополнительный кондиционер для задней части салона Кожаная отделка руля и рычага переключения передач Круиз-контроль Автотемниющееся зеркало заднего вида Электростеклоподъемники всех дверей Аудиосистема CD/MP3, 9 динамиков, 100 Вт, USB, SD, Bluetooth Инновационная мультимедийная система SYNC 2 8" сенсорный дисплей на центральной консоли Сиденья водителя/пассажира с электроподогревом в 10/6 направлениях с подогревом Датчики парковки задние Противотуманные фары Черные молдинги с хромированными вставками Серебристые рейлинги Боковые зеркала заднего вида с электроподогревом, электрообогревом, светодиодными (LED) поворотниками, лампами подсветки околодверного пространства, черного цвета Темная тонировка стекол 2-го ряда и багажника Решетка радиатора, окрашенная в серебристый цвет Антиблокировочная система ABS Система стабилизации курсовой устойчивости, включая систему предотвращения опрокидывания (RSC) и систему контроля тяги в поворотах Подушки безопасности для водителя и переднего пассажира Боковые подушки безопасности, Боновые шторки безопасности Коленная подушка безопасности переднего пассажира Датчик давления в шинах</p>	<p>В дополнение к XLT: Кожаная отделка салона Двухсекционный люк на крыше Сиденье водителя с памятью положения Подогрев задних сидений Педальный узел с электроподогревом и памятью положения Аудиосистема Premium Sony CD/MP3, мощность 390 Вт, 12 динамиков, включая сабвуфер Навигационная система на русском языке с возможностью голосового управления навигацией Фоновая подсветка салона с выбором одного из 7 цветов Отделка центральной консоли Oliver Ash Dark Brown Камера заднего вида Боковые зеркала заднего вида, окрашенные в цвет кузова Решетка радиатора, окрашенная в цвет кузова Электропривод двери багажника Дистанционный запуск двигателя</p>	<p>В дополнение к Limited: Электропривод складывания 3-го ряда сидений, Сиденья водителя и переднего пассажира с обогревом /вентиляцией и перфорацией, Электроподогрев сиденья пассажира Подогрев рулевого колеса, Система мониторинга слепых зон BUS Система активной помощи при парковке</p>	<p>В дополнение к Limited: Подрулевые лепестки переключения передач 20" легкосплавные колесные диски P255/50R20 Спортивная подвеска Черные молдинги Черные рейлинги Затемненные передние фары Затемненные задние фонари Боковые зеркала заднего вида с окрашенными в чёрный цвет Решетка радиатора, окрашенная в чёрный цвет Накладки на передние пороги с декоративной подсветкой Отделка центральной консоли Dark Galvano Передние сиденья с обогревом, вентиляцией и перфорированной кожаной отделкой Подогрев рулевого колеса Электропривод складывания 3-го ряда сидений Электроподогрев в 10 направлениях сиденья пассажира с регулируемой поясничной поддержкой Система мониторинга слепых зон BUS</p>

FORD TRANSIT

Основные характеристики

Ford Transit



- Большой выбор модификаций
- Уникальное предложение – выбор типа привода
- Большое количество разнообразных модификаций
- Отличная эргономика салона и грузового отсека
- Вместительное грузовое отделение
- Отличное соотношение цены/качества
- Низкая стоимость владения
- Низкий расход топлива
- Высокая надёжность
- Большой дорожный просвет

Производство: Россия

Характеристики

Габаритные размеры		Двигатели	Крутящий момент	Средний Расход
Длина(мм)	5,531-6,704	2,2 МКП 125 л.с. FWD	350 Нм	7,3 л / 100 км
Ширина (мм)	2,059	2,2 МКП 125 л.с. AWD	350 Нм	9,7 л / 100 км
Высота (мм)	2,481-2,789	2,2 МКП 135 л.с. RWD	355 Нм	7,4 л / 100 км
Колесная база (м)	3,300/3,750	2,2 МКП 155 л.с. RWD	385 Нм	7,8 л / 100 км

Комплектации

Базовая комплектация:

Наружные зеркала с повторителями поворотов / подогревом / электрорегулировкой
 Дневные ходовые огни
 Передние электростеклоподъемники с функцией открывания / закрывания одним нажатием
 Регулируемая по высоте и углу наклона рулевая колонка
 Регулируемое по высоте сиденье водителя
 Переднее сдвоенное сиденье
 Гидроусилитель рулевого управления
 Антиблокировочная система ABS
 Комплекс активных систем безопасности на базе ESP
 Подушка безопасности водителя
 Крепление ISOFIX для детских сидений
 Аудиоподготовка (включает 2 динамика)
 15" или 16" стальные колесные диски
 Полноразмерное запасное колесо
 Центральный замок

Доступные модификации

Цельнометаллический фургон:

Три типа привода: передний, задний, полный
 Три варианта длины кузова
 Два варианта высоты крыши
 Три варианта полной массы: от 3100 до 4600 кг

Шасси:

Тип привода: задний
 Три варианта длины шасси
 Три варианта полной массы: от 3100 до 4700 кг

Комби категории M1:

Тип привода: Передний
 Полная масса 3100 кг.
 9 посадочных мест, включая водителя
 Съёмные сиденья

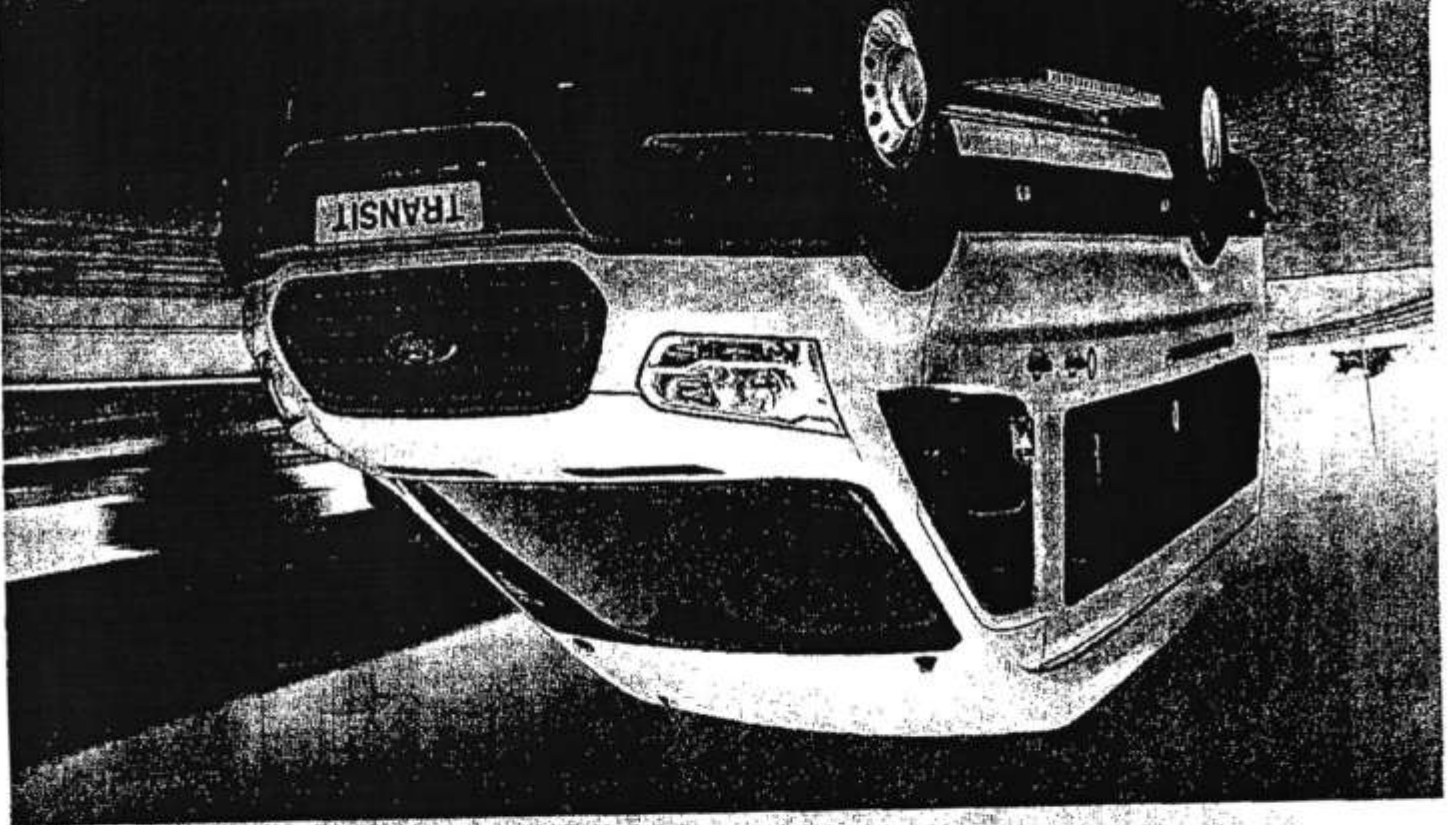
Автобус категории M2:

Тип привода: задний
 Полная масса 4600 кг
 18 посадочных мест, включая водителя
 Кондиционер и задний отопитель в базе



Коммерческий транспорт Ford Transit

TRANSIT





На всю выпускаемую продукцию имеются Одобрения типа транспортного средства

Продукция

- Автобусы для маршрутных перевозок на 13-25 мест
- Туристический автобус на 16 мест
- Автомобиль «Скорая помощь и реанимация»
- Автомобиль для перевозки людей
- Автомобили с ограниченными физическими возможностями
- Автомобили-лаборатории для проведения различных исследований
- Автомобиль «Дежурная часть»
- Автомобиль «Прокуратура России»
- Автомобиль для оказания ритуальных услуг
- Автомобиль для грузопассажирских перевозок
- Бортовой автомобиль
- Промтоварный фургон
- Изотермический фургон/рефрижератор
- Автомобиль для перевозки хлебобулочных изделий
- Автобус для перевозки детей
- Автомобиль «АВТОЗАК»
- Автомобили специального назначения для МВД и МЧС

Пассажирский транспорт **Ford Transit** Модель 222700, 222702, 222708, 222709



Вариант «Городской автобус»

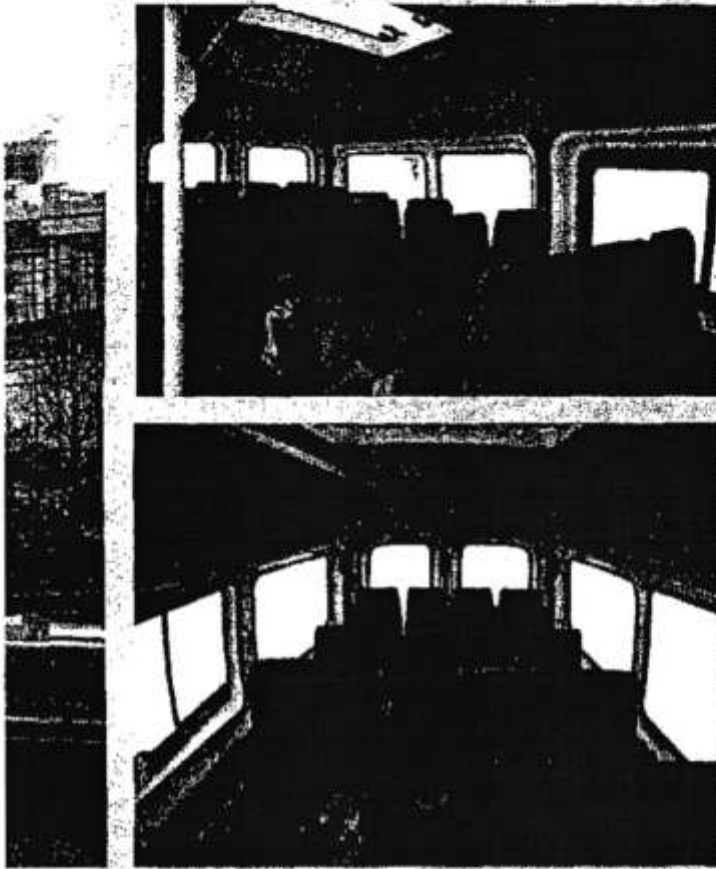
Новый автобус оборудован травмобезопасными поручнями, удобными пассажирскими сиденьями с возможностью оснащения ремнями безопасности, антискользящим напольным покрытием и широкой подножкой для посадки/высадки. Компонировка салона автобуса рассчитана на свободное размещение сидящих и стоящих пассажиров (до 25 человек).

Высокая маневренность в плотном городском потоке, экономичный, экологически чистый двигатель, электронная система стабилизации – все это делает автобус актуальным в условиях крупных городов с интенсивным пассажиропотоком.

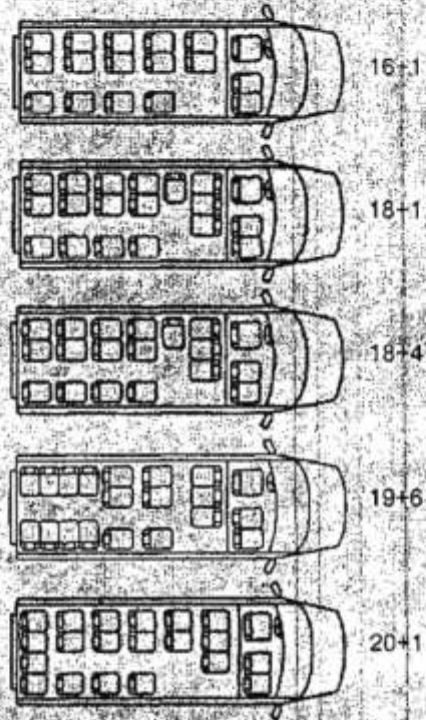
Вариант «Турист»/«Пригород»

Туристический/пригородный автобус на базе Ford Transit предназначен для организации пассажирских перевозок на междугородных линиях, проведения экскурсий, встреч делегаций и других транспортных услуг, требующих повышенный уровень комфорта пассажиров.

Удобство входа/выхода обеспечивается просторным дверным проемом. Пассажирский салон оборудован комфортабельными сиденьями с подлокотниками по проходу. Высокий потолок позволяет пассажирам свободно перемещаться по салону, а панорамные окна обеспечивают хорошую обзорность для сидящих пассажиров.



Схемы планировки салона



Оборудование автомобиля

- Полное остекление кузова
- Люк аварийно-вентиляционный
- Накрышный вентилятор с принудительной системой вытяжки воздуха
- Подножка сдвижной двери
- Контурные фонари
- Поручень

Салон автобуса

- Термошумоизоляция
- Перегородка низкая между водительским и пассажирским отсеками
- Настил пола - антистатическое противоскользящее покрытие (линолеум)
- Облицовка внутреннего порога сдвижной двери
- Обивка салона - пластик АБС, композитная панель, ткань малифлис

- Сиденья с инерционными ремнями безопасности
- Поручни при входе в салон
- Поручень потолочный
- Аварийные молотки

Отопление и кондиционирование салона

- Отопитель салонный - жидкостный 4 кВт
- Отопитель салонный - автономный 4 кВт «Airtronic»
- Кондиционер мощностью 8 кВт, с разводкой в салон и кабину водителя

Электрооборудование

- Освещение салона - светодиодные фонари
- Освещение подножки
- Панель управления дополнительным оборудованием

Автомобиль для грузопассажирских перевозок **Ford Transit.** Модель 22278

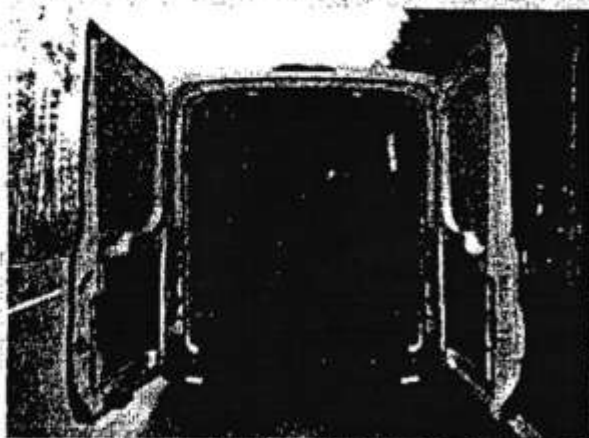


Автомобиль для грузопассажирских перевозок предназначен для обеспечения работы ремонтных бригад, эксплуатационных служб, также может быть использован службами доставки и компаниями, где требуется надежный автомобиль для выполнения самых разных функций.

Грузопассажирская версия Ford Transit с посадочной формулой 5+1/6+1/7+1/8+1 может использоваться для одновременной перевозки грузов и пассажиров (до 8 человек).

Пассажирский отсек может быть оснащен как 3-х местным диваном, интегрированным с перегородкой, разделяющей пассажирский и грузовой отсеки и легко перемещающийся по направляющим рельсам вдоль пассажирского отсека, увеличивая тем самым объем грузового отсека, так и стационарными сиденьями с ремнями безопасности.

Объем грузового отсека позволяет вмещать до 10 м³ груза.



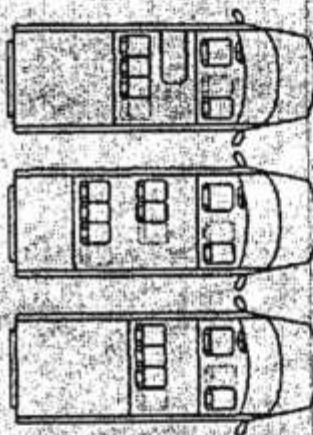
Оборудование автомобиля

- Остекление кузова – сдвижная дверь с форточкой и левое переднее стекло с форточкой
- Отопитель зависимый 4кВт
- Подножка сдвижной двери
- Контурные огни

Пассажи́рский отсек

- Обивки боковин и крыши пассажирского отсека – композитная панель, обтянутая тканью
- Пассажи́рские сиденья с высокими спинками или 3-х местный диван с подголовниками, подлокотниками, 3-х точечными ремнями безопасности, с возможностью перемещения по направляющим и перегородкой
- Освещение пассажирского отсека
- Термозвукоизоляция

Схемы планировки салона



- Облицовка внутреннего порога сдвижной двери
- Перегородка между грузовым и пассажирским отсеками (отделка со стороны пассажирского отсека – композитная панель и ткань малифлис)
- Перегородка между водительским отсеком и пассажирским (низкая)
- Поручень при входе
- Освещение подножки

Грузовой отсек

- Отделка багажного отсека – фанера (по заказу)
- Освещение грузового отсека
- Отделка арок АБС-пластиком (по заказу)

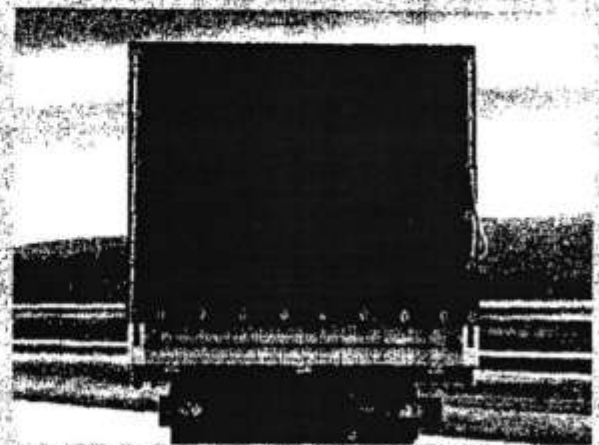
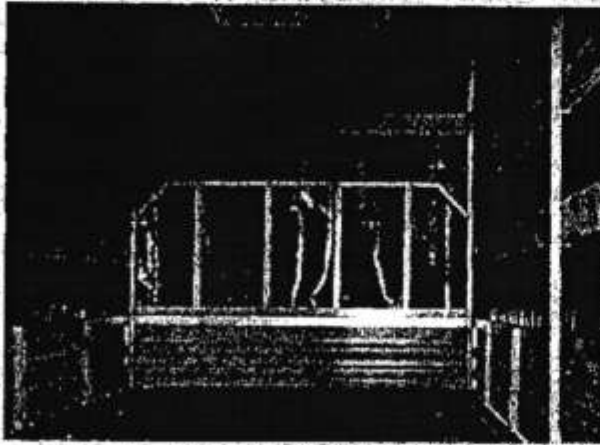
Бортовой автомобиль **Ford Transit** Модель 3227AP/3227AM



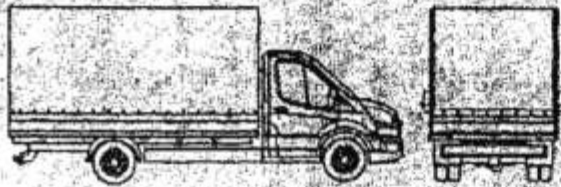
Бортовые автомобили предназначены для решения широкого спектра транспортных задач. Конструкция бортовых платформ без тента позволяет осуществлять заднюю и боковую погрузку/разгрузку груза на «европоддонах». Пол платформы – транспортная фанера с противоскользким покрытием толщиной 18 мм.

От внешнего воздействия погодных факторов перевозимый груз на тентованном бортовом автомобиле защитит легкосъемный тент, изготовленный из износостойких и удобных в эксплуатации материалов.

Бортовые автомобили с задней распашной дверью («еврофура») оснащаются оцинкованной автофурнитурой, съёмной лестницей-подножкой, боковыми габаритными фонарями, а также подкрылками с фартуками.



Бортовая платформа с тентом



Кузов автомобиля

- Габаритные размеры (ДхШхВ), мм: 2800х2100х2300/3200х2200х2300/4300х2200х2300
- Каркас основания - стальной профиль/обвязка из стального профиля
- Двухслойное покрытие каркаса основания: фосфатирующий грунт, полиуретановая эмаль
- Настил пола - транспортная фанера (ламинированная с сеткой)
- Фурнитура из оцинкованной стали
- Борты - откидные съемные из алюминиевого профиля с бортовыми замками (толщина 25 мм)
- Высота бортов - 400 мм
- Двухслойное покрытие малых стоек: фосфатирующий грунт, полиуретановая эмаль
- Защита кабины из стальной профильной трубы
- Съемные дуги
- Тент - ткань ПВХ
- Односекционные борты (на базы 310 SWB и 350 MWB)
- Двухсекционные борты со средней стойкой (на базы 350/470 EF)
- Кольца для крепления груза - 6 шт. (на базы 310 SWB и 350 MWB)
- Кольца для крепления груза - 8 шт. (на базы 350/470 EF)

Бортовая платформа («Еврофура»)



Кузов автомобиля

- Борты-алюминиевый профиль (высота 400 мм)
- Задняя распашная дверь обшита изнутри оцинкованным листом
- Тент - ткань ПВХ
- Пол - транспортная фанера
- Съемные борты
- Защита кабины
- Обрешетка кузова - доски из транспортной фанеры
- Односекционные борты (на базы 310 SWB и 350 MWB)
- Двухсекционные борты со средней стойкой (на базы 350/470 EF)
- Кольца для крепления груза - 6 шт. (на базы 310 SWB и 350 MWB)
- Кольца для крепления груза - 8 шт. (на базы 350/470 EF)

Оборудование автомобиля

- Крылья арочные пластиковые - 2 шт.
- Ступенька откидная оцинкованная - 1 шт.
- Фонари габаритные боковые - 4 шт.
- Резиновые отбойники - 2 шт.

Изотермический фургон **Ford Transit** Модель 3227EP/3227DM



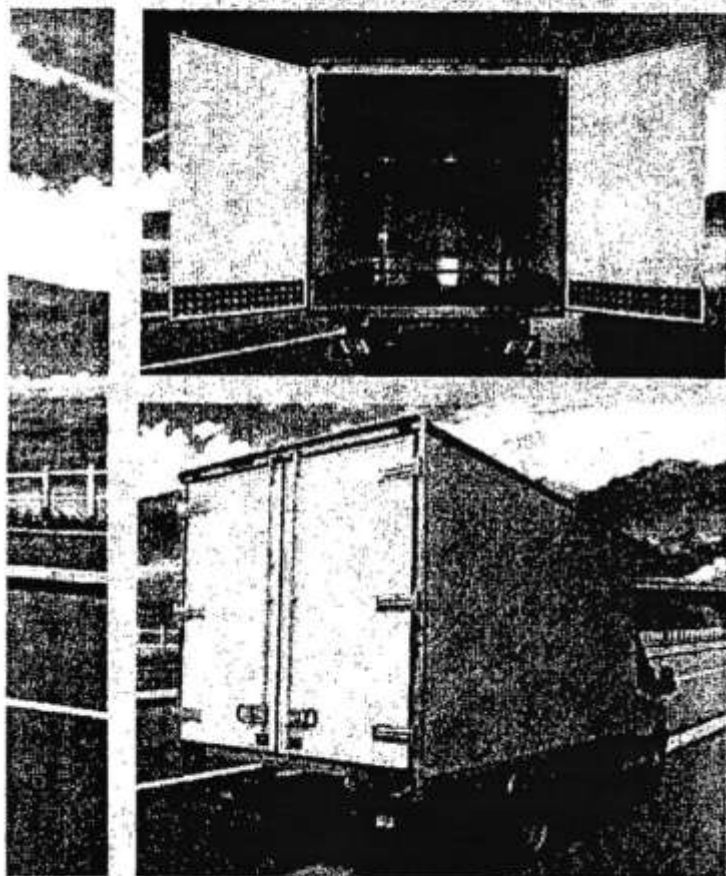
Изотермические фургоны предназначены для перевозки скоропортящихся продуктов и товаров, требующих особых условий транспортировки (продукты питания, медикаменты, цветы).

В производстве фургонов используются многослойные, бесшовные сэндвич-панели с толщиной теплоизоляции 25/100 мм.

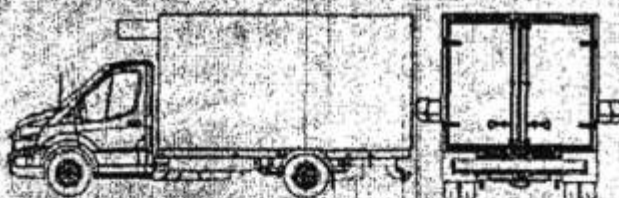
В качестве теплоизоляции - экструдированный пенополистирол, имеющий высокие теплоизолирующие характеристики.

На внешней стороне панели может применяться лакированный/оцинкованный металл или стеклопластик, который противостоит воздействию ультрафиолетового излучения. Возможная толщина панелей от 30 мм до 120 мм.

Передняя стенка фургона адаптирована под установку холодильного агрегата. Для наружной окантовки фургона используется алюминиевый профиль, а также профиль из оцинкованной стали с полимерным покрытием.



Фургон изотермический
«ПЛАКМЕТАЛЛ» / «ПЛАСТИК»



Фургон для перевозки продуктов
глубокой заморозки (мороженница)



Кузов автомобиля

- Габаритные размеры (ДхШхВ), мм: 2800х2100х2300/3200х2200х2300/4300х2200х2300/5300х2200х2300
- Подрамник – сталь с двухслойным покрытием: фосфатирующий грунт, эмаль полиуретановая (толщ. 3 мм)
- Пол изготовлен из сэндвич-панели, наполненной экструдированным пенополистиролом. Нижняя и верхняя стороны пола – оцинкованная сталь (вариант «пластик»)/транспортная фанера (вариант «плакметалл»), наливной пол (40/100 мм)
- Стены, двери и крыша – сэндвич-панели (толщ. 80 мм), наполненные экструдированным пенополистиролом. Наружная облицовка – оцинкованная сталь с полимерным покрытием (толщ. 0,7 мм). Внутренняя облицовка – оцинкованная сталь (толщ. 0,7 мм)/пластик (толщ. 1-2 мм)

- Сэндвич-панели высокой изотермичности (+12/-20 °С)/средней изотермичности (+5/-10 °С)/низкой изотермичности (+5/0 °С)
- Обрамления кузова – профиль из оцинкованной стали (толщ. 2 мм) с полимерным порошковым покрытием и стеклопластиковые угловые колпаки
- Освещение кузова – фонарь светодиодный (врезной)
- Рама задних дверей – оцинкованная сталь
- Фурнитура – оцинкованная нержавеющая сталь
- Повторитель стоп-сигнала – светодиодный

Оборудование автомобиля

- Крылья арочные пластиковые
- Лестница выдвижная оцинкованная
- Фонари габаритные (контурные) светодиодные – 4 шт.
- Дополнительный сигнал торможения
- Фонари габаритные боковые – 4 шт.
- Резиновые отбойники – 2 шт.

Промтоварный фургон **Ford Transit** Модель 3227DP/3227DM

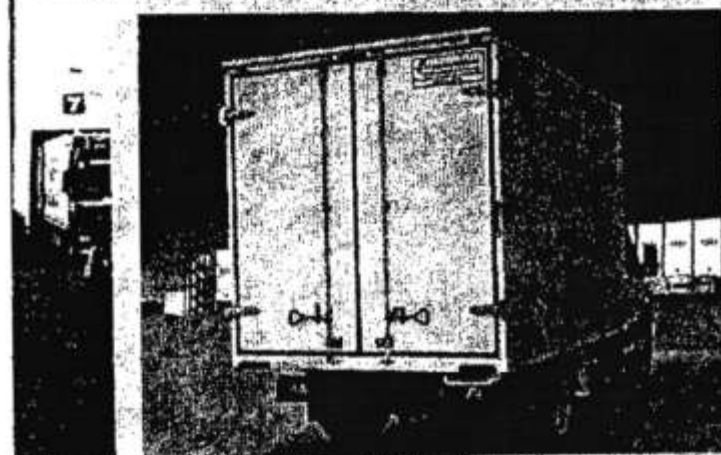
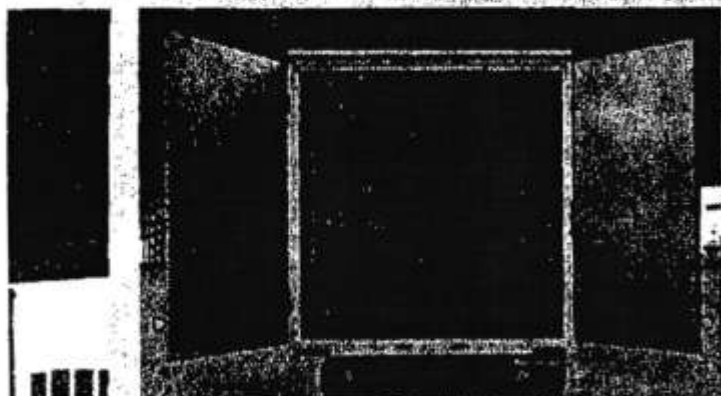


Промтоварные фургоны предназначены для транспортировки разнообразных грузов, не требующих специального температурного режима хранения.

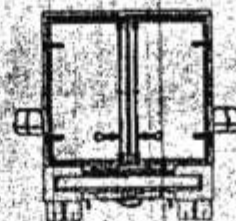
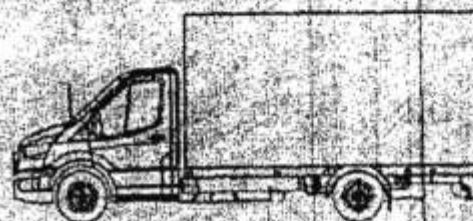
Элементы наружной и внутренней обшивки фургонов выполнены из оцинкованной стали с полимерной окраской, каркасы, основания и портал окрашиваются высококачественными грунтами, стойкими к коррозии.

Соединительные стыки и швы проклеиваются клеями-герметиками, исключая попадание влаги внутрь кузова. Пол кузова — транспортная фанера с противоскользящим покрытием. Стенки кузова изнутри защищены отбойным брусом (в 4 ряда).

Фургоны оснащаются оцинкованной автофурнитурой — выдвижной лестницей-подножкой, ручкой-поручнем, внутренним освещением, выключателем, а также боковыми габаритными фарами и верхними контурными огнями.



Фургон протоварный
«ПЛАКМЕТАЛЛ» / «МОНОЛИТ»



Кузов автомобиля:

- Габаритные размеры (ДхШхВ), мм: 2800х2100х2300/ 3200х2200х2300/4300х2200х2300/ 5300х2200х2300
- Тип панелей стен – бескаркасный
- Каркас основания – стальной профиль (толщ. 3 мм), обвязка из стали
- Двухслойное покрытие каркаса основания: фосфатирующий грунт, полиуретановая эмаль
- Настил пола – транспортная фанера (ламинированная с сеткой)
- Внешняя отделка панелей стен и дверей – оцинкованная сталь с полимерным покрытием
- Каркас крыши – гнутый оцинкованный профиль с обвязкой из оцинкованной стали
- Обрамление кузова – оцинкованный профиль с полимерным покрытием
- Задние двери изнутри обшиты оцинкованным листом

- Освещение кузова – фонарь светодиодный
- Рама задних дверей – оцинкованная сталь
- Фурнитура – оцинкованная/нержавеющая сталь
- Повторитель стоп-сигнала – светодиодный
- Внутренняя отделка панелей стен и дверей – фанера влагостойкая (толщ. 4 мм.)
- Отбортовка – рифленый алюминий
- Кольца для крепления груза – 6 шт. (на базы 310 SWB и 350 MWB), 8 шт. (на базу 350/470 EF)

Оборудование автомобиля:

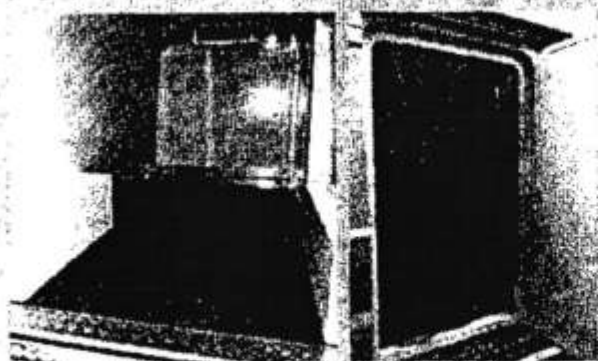
- Крылья – пластиковые арочные
- Лестница – выдвижная оцинкованная
- Фонари габаритные (контурные) – светодиодные – 4 шт.
- Дополнительный сигнал торможения
- Фонари габаритные боковые – 4 шт.
- Резиновые отбойники – 2 шт.

Транспорт специального и социального назначения **Ford Transit**



Авторефрижератор
на базе ц/м фургона

Автомобили «Скорая
медицинская помощь»



Авторефрижератор на базе цельнометаллического фургона используется для перевозки продуктов питания: свежих фруктов и овощей, замороженных и охлажденных мясных, рыбных, молочных и растительных продуктов.

Авторефрижератор изготавливается из бескаркасных сэндвич-панелей и снабжен холодильной установкой, поддерживающей в грузовом отсеке заданный температурный режим.

Объем грузового пространства 6,8 м³ – 8,7 м³



Автомобили скорой медицинской помощи классов А, В, С (АСМП) предназначены для проведения лечебных мероприятий на выезде силами врачебной (фельдшерской) или реанимационной бригад, транспортировки и мониторинга состояния пациентов на догоспитальном этапе.

Наружные поверхности обшивки медицинского салона автомобиля выполнены из сэндвич-панелей с алюминиевым покрытием, обладающим высоким сопротивлением к стиранию, взаимодействию с кислотными средами, ультрафиолетовому излучению, а также воздействию моюще-дезинфицирующих средств.

Состав прилагаемого медицинского оборудования может быть изменен в соответствии с пожеланиями заказчика. В соответствии со спецификой работы в разных регионах страны возможно изменение расположения оборудования в укладках мебели или изготовление мебели по индивидуальному проекту.



**Автомобиль для
передвижной торговли**



**Автобус для
перевозки детей**



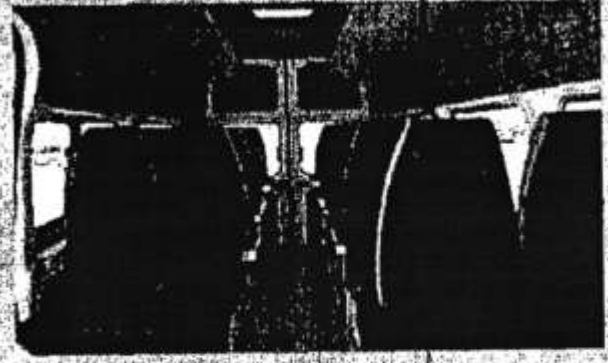
Автомобиль для передвижной торговли (автолавка) предназначен для организации передвижной мелкорозничной торговли продуктами питания, промышленными товарами и т.д.

Автомобиль для передвижной торговли представлен в двух вариантах фургона: стандартный - объем 19м³ и модульный - объем 15м³.

За счет использования гнутых сэндвич-панелей модульный фургон отличается высокой надежностью и продолжительным сроком эксплуатации.

Автомобиль может быть укомплектован всем необходимым для комплексной выездной торговли: стандартными или холодильными витринами, откидным столиком-прилавком, расположенным снаружи автомобиля и защищенным мобильным козырьком-холодильником, полками, шкафами, мойкой с автономной системой подачи воды.

Бесперебойную работу торговой техники обеспечивает необходимое электротехническое оборудование: отдельные автоматы под силовое оборудование, защита УЗО, бортовой ввод, электропроводка и блоки розеток.



Автобус для перевозки детей - идеальный вариант для безопасной и комфортной перевозки детей в городских условиях и на междугородных маршрутах...

Автобус разработан с учетом всех требований тех. регламента, ГОСТов и стандартов, гарантирующих безопасную перевозку детей.

Пассажирские сиденья оборудованы ремнями безопасности и выполнены с соблюдением всех требований комфорта. Вещевые полки обеспечивают компактное размещение учебных принадлежностей, рюкзаков и портфелей учащихся.

Устройство, препятствующее началу движения при открытых или не полностью закрытых дверях, гарантирует безопасность детей при их посадке в автобус и выходе из него. Такую же функцию реализует световая и звуковая сигнализация, которая оповещает водителя об открытых дверях. Ограничитель скорости до 60 км/ч не позволяет водителю развить недопустимую скорость, тем самым обеспечивая безопасность пассажиров во время движения.

Транспорт специального и социального назначения **Ford Transit**



Деловое купе



Автомобиль для перевозки людей с ограниченными физическими возможностями



Мобильность — это залог успешного ведения бизнеса. Ford Transit в исполнении «Деловое купе» — это полноценный офис на колесах, который идеально подходит для проведения экспресс-совещаний и переговоров «на выезде». Автомобиль предлагается с возможностью широкого выбора вариантов конфигурации и дизайна салона, внушительным списком дополнительного оборудования, включающим системы кондиционирования воздуха, высококачественные аудио/видеосистемы, полный набор средств связи, удобные багажные отделения и многое другое.



Автомобиль для перевозки людей с ограниченными физическими возможностями — оптимальный вариант использования в качестве социального такси для перевозки инвалидов-колясочников.

Это современный автомобиль, оборудованный всеми необходимыми механизмами и специальными местами, предназначенными для максимально комфортной перевозки пассажиров и транспортировки людей с ограниченными двигательными функциями.

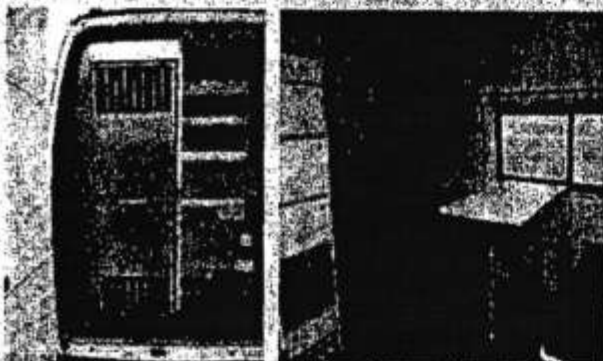
Автомобиль для перевозки инвалидов оснащен по самым последним техническим требованиям и с максимальным комфортом — электроподъемник с дистанционным пультом управления для подъема инвалидной коляски, установленный в проеме боковой сдвижной двери или задних распашных дверей, позволяет облегчить доступ инвалида на коляске внутрь пассажирского салона.



**Автомобиль
«Дежурная часть»**



**Автомобиль для оказа-
ния ритуальных услуг**



При возникновении угрозы жизни и здоровью людей порой требуется экстренное прибытие сотрудников полиции на место происшествия.

Для этого и предназначен автомобиль «Дежурная часть», сочетающий в себе качества надежного, вместительного и проходимого «помощника» оперативника. Пассажи́рский салон с пассажирскими сиденьями (до 7) освещается двумя яркими плафонами, а для удобства работы на месте происшествия установлен складной столик с подсветкой. Для транспортировки задержанных оборудован отсек с задней подножкой и решетками на окнах. Все автомобили оборудованы СГУ, на кузов нанесена цветографическая схема, соответствующая ГОСТ.

Автомобиль для оказания ритуальных услуг разработан для организации транспортировки траурной процессии до места погребения усопшего. Внутреннее убранство салона выполняется в траурных тонах, кузов автомобиля по требованию окрашивается в темные цвета.

Салон автомобиля оборудован сдвижным подиумом для установки гроба с оградительными поручнями, а также выносными подставками под гроб, которые обеспечивают удобство при погрузке. Кроме того, внутри салона имеется специальное место для крепления крышки гроба и отсек для шанцевого инструмента. Количество мест для сопровождающих - до 11 человек. Кабина водителя и пассажирский отсек разделяются перегородкой. Термоизоляция в сочетании с автономным отопителем способствуют поддержанию определенной температуры внутри салона. Шумоизоляция избавляет пассажиров от нежелательных уличных звуков.

Грузовой коммерческий транспорт Ford Transit

Автомобили общего назначения

Тип кузова	Тип кабины	Колесная база	Модель	Габариты, мм ДхШхВ
Бортовая платформа без тента	S/C «длинная»	310 SWB L1 350 MWB L2 350 EB/470 EB L4	3227AE/3227AM	2300х2200 3200х2200 3500х2200
Бортовая платформа с тентом	S/C «длинная»	310 SWB L1 350 MWB L2 350 EB/470 EB L4	3227AE/3227AM	2300х2100х2300 3200х2200х2300 3500х2200х2300
Бортовая платформа («Еврофура»)	S/C «длинная»	310 SWB L1 350 MWB L2 350 EB/470 EB L4	3227AE/3227AM	3030х2160х2300 3230х2200х2300 3500х2200х2300
Фургон протоварный «МОНОЛИТ»	S/C «длинная»	310 SWB L1 350 MWB L2 350 EB/470 EB L4	3227DE/3227DM	2800х2100х2300 3200х2200х2300 3500х2200х2300
Фургон протоварный «ПЛАКМЕТАЛЛ»	S/C «длинная»	310 SWB L1 350 MWB L2 350 EB/470 EB L4	3227DE/3227DM	2800х2100х2300 3200х2200х2300 3500х2200х2300

Автомобили специализированные

Тип кузова	Тип кабины	Колесная база	Модель	Габариты, мм ДхШхВ
Фургон изотермический 50мм «ПЛАКМЕТАЛЛ»	S/C «длинная»	310 SWB L1 350 MWB L2 350 EB/470 EB L4	3227DE/3227DM	2800х2100х2300 3200х2200х2300 3500х2200х2300
Фургон изотермический 50мм «ПЛАСТИК»	S/C «длинная»	310 SWB L1 350 MWB L2 350 EB/470 EB L4	3227DE/3227DM	3000х2100х2220 3200х2200х2300 3500х2200х2300
Фургон изотермический 50мм «ПЛАСТИК» низкопольный	S/C «длинная»	350 MWB L2 350 EB/470 EB L4	3227DE/3227DM	3000х2200х2300 3500х2200х2300
Фургон для перевозки хлебобулочных изделий 30 мм	28-местов 19-местов 30-местов	350 MWB L2 350 EB/470 EB L4	3227DE 3227DF 3227DM	3330х2050х1835 3210х2050х1835 3410х2200х1955



Внутренние размеры мм ДхШхВ	Объем м³	Погрузочная высота мм	Снар. масса кг	ГП кг
2720x2120 3120x2120 4220x2120		925	2109 2221 3441/2482	1708 1819 158/241
2720x2120x1885 3120x2120x1885 4220x2120x2070	15,0 14,8 15,1	925	2163 2280 2416/2454	1720 1830 1034/2246
2980x2100x1900 3380x2110x2040 4120x2140x2040	14,0 14,6 19,0	975	2222 2346 2511/2805	818 1030 925/1031
2900x2030x1900 3300x2130x2060 4100x2130x2060	14,2 14,5 18,0	975		
2700x2090x1865 3100x2090x1865 4200x2090x2050	14,0 14,3 17,7	920	2281 2356 2653/2691	816 1041 847/2008

Внутренние размеры мм ДхШхВ	Объем м³	Погрузочная высота мм	Снар. масса кг	ГП кг
2660x2094x1871 3060x2094x1871 4160x2094x2056	14,2 13,9 17,6	970	2491 2700 2455/2896	606 800 642/1704
2890x1990x1885 3290x2090x1965 4090x2090x1965	10,8 13,5 14,8	970	2402 2501 2892/2870	1698 899 668/1830
3290x2090x2185 4090x2090x2185	13,7 16,3	760	2886 2610/2648	1176 890/2092
3240x1980x1520 4070x1980x1520 4070x1980x1690	8,5 10 13,5	970	2845 3049 3136	681 151 1570

Транспорт специального назначения Ford Transit

Модель	22270C, 22270G	2227SD, 2227SG	2227GD, 2227GG	2227GD, 2227GG
Модификация	Скорая медицинская помощь (классы А, В, С) - 21	Автомобиль для перевозки людей с ограниченными физическими возможностями	Автобус для перевозки детей	Автобус для перевозки инвалидов
Базовое ТС	Ford Transit			
	310 EWE FWD, 350 EWE FWD			460 EWE FWD
Полная масса, кг	3100, 3500			4600
Колесная база, мм	3750			
Длина, мм	5981			5701
Ширина, мм	2174 (с зеркалами)			2474 (с зеркалами)
Высота, мм	2481, 2541			2746, 2806
Тип привода	Передний / задний / для некоторых моделей - полный			
Двигатель: тип, модель	2.0 Duratec TDCI 125 л.с.		2.0 Duratec TDCI 135 л.с.	
Коробка передач	МКПП 6 ступ.			
Рулевой механизм	Рулевая рейка			
Тормозная система	Двухконтурная с усилителем			
Системы активной безопасности	ABS, ESP, EBA			

Пассажирский транспорт Ford Transit

Модель автобуса	222700	222702	222703	222709
Пассажировместимость (мест для сидения+для стояния)	18+0	16+0	16+21	18+11+11 10+11+11
Класс	Легкий коммерческий автобус	Минивэн/микроавтобус		
Марка и модель базового фургона	Ford Transit 250119			
Полная масса, кг	600			
Тип привода	Фронтальный			
Габаритные размеры автобуса, мм (ДхШхВ)	5700х2370х2430 мм			
Колесная база, мм	3450			
Двигатель: тип, модель	2.2 Duratec 160135 или 2.0 Duratec 160135			
Рабочий объем двигателя, см ³	2198			
Коробка передач	МКПП 5-ступ.			
Рулевой механизм	Шестерня/рейка с ГУР			
Тормозная система	Штатное оборудование: гидравлическая, дисковые тормоза Maxipower			
Системы активной безопасности	ABS, ESP, EBD			
Расход топлива, л/100 км	9,5			



ПОСЛЕПРОДАЖНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Переоборудование и техобслуживание коммерческого транспорта FORD

Переоборудование автомобилей осуществляется в заводских условиях в рамках поэтапного производственного контроля качества.

Коммерческий транспорт Ford обладает характерными преимуществами:

- максимальная приспособленность транспортных средств для эксплуатации на российских дорогах;
- соответствие всех технических параметров актуальным правилам пассажирских, грузовых и специальных перевозок;
- сохранность основных заводских параметров базового ТС.

Комплексная поддержка покупателей

Все коммерческие автомобили FORD реализуются с гарантией производителя базового ТС, которая эффективно работает во всех гарантийных случаях.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

НА ПЕРЕОБОРУДОВАННЫЙ АВТОМОБИЛЬ

Гарантийные обязательства на работы, связанные с переоборудованием базового ТС и установленное оборудование
2 ГОДА БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЯ ПРОБЕГА.

НА БАЗОВЫЙ АВТОМОБИЛЬ

Гарантийные обязательства на базовый автомобиль:

- Гарантия на основные узлы и агрегаты - 2 года без ограничения пробега
- Гарантия на лакокрасочное покрытие - 2 года без ограничения пробега
- Гарантия от сквозной коррозии - 12 лет без ограничения пробега

Гарантия включает в себя бесплатный ремонт или замену деталей и узлов, признанных дефектными, а так же стоимость работ, которые необходимо выполнить для приведения автомобиля в технически исправное состояние *.

* Для проведения ремонта могут использоваться как новые, так и восстановленные в заводских условиях детали и узлы.

Гарантия производителя не распространяется на:

- Текущее и плановое техническое обслуживание
- Работы по регулировке и настройке различных деталей и систем
- Замену деталей, выход из строя которых связан с эксплуатацией автомобиля, пробегом, влиянием климатических и погодных факторов, если необходимость замены не вызвана каким-либо дефектом.

Информация, содержащаяся в данном каталоге, носит ознакомительный характер и соответствует техническим характеристикам на дату публикации. Технические характеристики, комплектация, цвета и отделочные материалы автомобилей могут быть изменены в соответствии с требованиями рынка и законодательства без предварительного уведомления. В данном каталоге содержится только справочная информация, и он не может рассматриваться как документ, на основе которого производится продажа автомобиля. Полное или частичное воспроизведение материалов данного каталога запрещено.