

## Ford Mondeo комплектации

Описание комплектации	Mondeo 2022 facelifted EcoBoost 245 Deluxe	Mondeo 2022 facelift EcoBoost 245 Extreme	Mondeo 2022 facelift EcoBoost 245 ST-Line	Mondeo 2023 EcoBoost 245 Technology Ultimate
Производителей	Чанган Форд	Чанган Форд	Чанган Форд	Чанган Форд
уровень	Среднеразмерный автомобиль	Среднеразмерный автомобиль	Среднеразмерный автомобиль	Среднеразмерный автомобиль
Тип энергии	бензин	бензин	бензин	бензин
Время выхода на рынок	2022-06	2022-06	2022-06	2022-11
мотор	2,0 т / л4 / 238 л.с.	2,0 т / л4 / 238 л.с.	2,0 т / л4 / 238 л.с.	2,0 т / л4 / 238 л.с.
Коробка передач	8-ступенчатая автоматическая коробка передач	8-ступенчатая автоматическая коробка передач	8-ступенчатая ручная интеграция	8-ступенчатая ручная интеграция
Максимальная мощность двигателя (кВт)	175	175	175	175
Максимальный крутящий момент двигателя (Н·м)	376	376	376	376
Максимальная мощность (л.с.)	238	238	238	238
Максимальный крутящий момент (Н·м)	376	376	376	376
Максимальная мощность электродвигателя (л.с.)	–	–	–	–
Тип телосложения	4-дверный, 5-местный седан	4-дверный, 5-местный седан	4-дверный, 5-местный седан	4-дверный, 5-местный седан
Длинах Ш×В (мм)	4935×1875×1500	4935×1875×1500	4935×1875×1500	4935×1875×1500
Колесная база (мм)	2945	2945	2945	2945
Максимальная скорость (км/ч)	220	220	220	220
Официальное ускорение 0-100 км/ч	6.5	6.5	6.5	6.5
Расход топлива WLTC в комбинированном/смешанном цикле (л/100 км)	7.11	7.31	7.37	7.37
Гарантия на автомобиль	Три года или 10 <> км	Три года или 10 <> км	Три года или 10 <> км	Три года или 10 <> км

### Кузова

Тип телосложения	Седан	Седан	Седан	Седан
Длина (мм)	4935	4935	4935	4935
Ширина (мм)	1875	1875	1875	1875
Высота (мм)	1500	1500	1500	1500

Колесная база (мм)	2945	2945	2945	2945
Передняя колея (мм)	1608	1608	1608	1608
Задняя колея (мм)	1610	1610	1610	1610
Вес транспортного средства (кг)	1566	1603	1604	1604
Как открывается дверь	Распашные двери	Распашные двери	Распашные двери	Распашные двери
Количество дверей (шт.)	4	4	4	4
Количество посадочных мест (шт.)	5	5	5	5
Емкость топливного бака (л)	66	66	66	66
Объем багажника (л)	520	520	520	520
Максимальный объем багажника (л)	–	–	–	–
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	0.29	0.29	0.29	0.29
Максимальная масса полной нагрузки (кг)	1976	2013	2014	2014

мотор				
Модель двигателя	CAF488WQC	CAF488WQC	CAF488WQC	CAF488WQC
Смещение (мл)	1999	1999	1999	1999
Аббревиатура водоизмещения (L)	2	2	2	2
Форма приема	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом
Компоновка двигателя	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный
Максимальная мощность (л.с.)	238	238	238	238
Максимальная мощность (кВт)	175	175	175	175
Максимальная скорость вращения (об/мин)	5500	5500	5500	5500
Максимальный крутящий момент (Н·м)	376	376	376	376
Максимальная частота вращения крутящего момента (об/мин)	2500-3750	2500-3750	2500-3750	2500-3750
Расположение цилиндров	Рядный	Рядный	Рядный	Рядный
Количество цилиндров (шт)	4	4	4	4
Количество клапанов на цилиндр (шт.)	4	4	4	4
Коэффициент уплотнения	10	10	10	10

Газораспределительный механизм	DOHC	DOHC	DOHC	DOHC
Диаметр отверстия (мм)	—	—	—	—
Ход поршня (мм)	—	—	—	—
Технология, специфичная для двигателя	—	—	—	—
Форма топлива	бензин	бензин	бензин	бензин
Обозначение топлива	Номер 92 (ранее No 93)	Номер 92 (ранее No 93)	Номер 92 (ранее No 93)	Номер 92 (ранее No 93)
Способ подачи масла	Прямой впрыск	Прямой впрыск	Прямой впрыск	Прямой впрыск
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Материал цилиндра	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Нормы выбросов	Страна VI	Страна VI	Страна VI	Страна VI

#### Коробка передач

сокращение	8-ступенчатая автоматическая коробка передач	8-ступенчатая автоматическая коробка передач	8-ступенчатая ручная интеграция	8-ступенчатая ручная интеграция
Количество передач	8	8	8	8
Тип коробки передач	Автоматически	Автоматически	Сдача в один	Сдача в один

#### Рулевое управление шасси

Режим вождения	Передний привод	Передний привод	Передний привод	Передний привод
Тип передней подвески	Независимая подвеска МакФерсон	Независимая подвеска МакФерсон	Независимая подвеска МакФерсон	Независимая подвеска МакФерсон
Тип задней подвески	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска
Тип усилителя рулевого управления	Электрический ассистент	Электрический ассистент	Электрический ассистент	Электрический ассистент
Строение тела	Несущий тип	Несущий тип	Несущий тип	Несущий тип

#### Колесные тормоза

Тип переднего тормоза	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип
Тип заднего тормоза	Тип диска	Тип диска	Тип диска	Тип диска
Тип стояночного тормоза	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка
Технические характеристики передних шин	235/50 P18	235/45 P19	235/45 P19	235/45 P19
Технические характеристики задних шин	235/50 P18	235/45 P19	235/45 P19	235/45 P19
Технические характеристики запасного колеса	Не полноразмерный	Не полноразмерный	Не полноразмерный	Не полноразмерный

#### Активная конфигурация безопасности

Антиблокировочная система тормозов с АБС	•	•	•	•
Распределение тормозного усилия (EBD/CBC и т.д.)	•	•	•	•
Система помощи при торможении (EBA/BAS/BA и т.д.)	•	•	•	•
Антипробуксовочная система (ASR/TCS/TRC и т.д.)	•	•	•	•
Контроль устойчивости кузова (ESP/DSC/ESC и т.д.)	•	•	•	•
Устройство контроля давления в шинах	• Дисплей давления в шинах	• Дисплей давления в шинах	• Дисплей давления в шинах	• Дисплей давления в шинах
Износостойкие шины	–	–	–	–
Ремень безопасности не пристегнут	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд
Помощь в параллельных линиях	•	•	•	•
Система предупреждения о выходе из полосы движения	•	•	•	•
Помощь в удержании полосы движения	•	•	•	•
Полоса движения держится по центру	–	–	–	•
Активное торможение/ система активной безопасности	•	•	•	•
Распознавание дорожных знаков	•	•	•	•
Советы по утомленному вождению	•	•	•	•
Система ночного видения	–	–	–	–
Предупреждение о лобовом столкновении	•	•	•	•

#### Конфигурация пассивной безопасности

Передние передние подушки безопасности	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •
Передние/задние боковые подушки безопасности	Спереди • / Сзади –	Спереди • / Сзади –	Спереди • / Сзади –	Спереди • / Сзади –

Передние/задние подушки безопасности (воздушные завесы)	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●
Передние коленные подушки безопасности	Начальный● / Вице-	Начальный● / Вице-	Начальный● / Вице-	Начальный● / Вице-
Система защиты от столкновений с пешеходами	●	●	●	●
Интерфейс детского кресла ISO FIX	●	●	●	●

#### Оборудование для помощи водителю

Системы вспомогательного вождения	—	Второй пилот360	Второй пилот360	Второй пилот360
Круизная система	● Круиз-контроль	● Полноскоростной адаптивный круиз	● Полноскоростной адаптивный круиз	● Полноскоростной адаптивный круиз
Передний/задний радар	Передний — / Пост-●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●
Система визуализации парковки	● Реверсивное видео	● Реверсивное видео	● Панорамное изображение на 360 градусов	● Панорамное изображение на 360 градусов
Система визуализации боковых слепых зон	—	—	—	—
Реверсивная динамическая система напоминаний	●	●	●	●
Переключение режимов движения	● Стандарт / Комфорт ● Эконом ● Спорт	● Стандарт / Комфорт ● Эконом ● Спорт	● Стандарт / Комфорт ● Эконом ● Спорт	● Стандарт / Комфорт ● Эконом ● Спорт
Автоматическая парковка	—	—	○	●
Технология старт-стоп двигателя	●	●	●	●
Помощь при подъеме в гору	●	●	●	●
Автоматическая парковка	●	●	●	●
Крутые склоны спускаются	—	—	—	—
Регулируемая регулировка подвески	—	—	—	—
Электромагнитная индукционная подвеска	—	—	—	—
Пневматическая подвеска	—	—	—	—
Переменное передаточное число рулевого управления	—	—	—	—
Встроенная				

активная система рулевого управления	–	–	–	–
Блокировка самоблокирующегося дифференциала/ дифференциала переднего моста	–	–	–	–
Функция блокировки межосевого дифференциала	–	–	–	–
Блокировка самоблокирующегося дифференциала/ дифференциала заднего моста	–	–	–	–
Уровень помощи при вождении	Л2	Л2	Л2	Л2

#### Интеллектуальные функции вождения

Встроенные HD-карты	–	–	–	–
Дистанционный вызов	–	–	–	–

#### Интеллектуальное оборудование для вождения

Количество камер	–	–	–	–
Радар миллиметрового диапазона	–	–	–	–
Ультразвуковой радар	–	–	–	–

#### Внешняя конфигурация

Тип люка	● Одинарный люк на крыше	● Двойной люк на крыше	● Двойной люк на крыше	● Двойной люк на крыше
Спортивный комплект	–	–	●	●
Диски из алюминиевого сплава	●	●	●	●
Электрический спойлер	–	–	–	–
Электрическая всасывающая дверца	–	–	–	–
Безрамные дизайнерские двери	–	–	–	–
Электрический багажник	–	–	–	–
Датчик багажника открывается	–	–	–	–
Электрическая память положения багажника	–	–	–	–
Багажники на крышу	–	–	–	–
Скрыть электрические	●	●	●	●

дверные ручки				
Активная решетка радиатора	•	•	•	•

### Внутренняя конфигурация

Материал рулевого колеса	• Кора головного мозга	• Кора головного мозга	• Кора головного мозга	• Кора головного мозга
Диапазон регулировки рулевого колеса	Вверх и вниз + спереди и сзади	Вверх и вниз + спереди и сзади	Вверх и вниз + спереди и сзади	Вверх и вниз + спереди и сзади
Рулевое колесо электрически регулируется	—	—	—	—
Форма смены	Электронная ручка переключения передач	Электронная ручка переключения передач	Электронная ручка переключения передач	Электронная ручка переключения передач
Многофункциональное рулевое колесо	•	•	•	•
Подрулевые лепестки	—	—	• Переключение передач	• Переключение передач
Руль с подогревом	—	—	—	—
Память рулевого колеса	—	—	—	—
На ЖК-панели приборов отображается информация	• Информация о вождении • Мультимедийная информация	• Информация о вождении • Мультимедийная информация	• Информация о вождении • Мультимедийная информация	• Информация о вождении • Мультимедийная информация
Полностью жидкокристаллическая комбинация приборов	•	•	•	•
Размер ЖК-панели приборов	12.3 дюймов	12.3 дюймов	12.3 дюймов	12.3 дюймов
Цифровой дисплей HUD с проекцией	—	—	—	—
Регистратор вождения автомобиля	—	—	—	—
Беспроводная зарядка мобильных телефонов	—	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд
Устройство ETC	—	—	—	•

### Конфигурация защиты от кражи

Электронный противоугонный двигатель	•	•	•	•
Внутренний центральный замок	•	•	•	•
Тип ключа	• Ключ брелока	• Дистанционный ключ • Ключ Bluetooth	• Дистанционный ключ • Ключ Bluetooth	• Дистанционный ключ • Ключ Bluetooth
Автоматическая блокировка автомобиля	•	•	•	•
Подъемные окна с дистанционным управлением	•	•	•	•

Удаленная загрузка	•	•	•	•
Система бесключевого запуска	•	•	•	•
Система бесключевого доступа	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд

Конфигурация сиденья				
Материал сиденья	Сочетание кожи и ткани	Сочетание кожи и замши	Сочетание кожи и замши	Сочетание кожи и замши
Сиденья в спортивном стиле	—	—	—	—
Передние сиденья отрегулированы на низкий уровень	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд
Регулировка наклона подушки переднего сиденья	—	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя
Регулировка передней поясничной опоры	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя	• Первый ряд	• Первый ряд
Электрически регулируемые основные/пассажирские сиденья	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •
Сиденья второго ряда имеют электрическую регулировку	—	—	—	—
Память сиденья с электроприводом	—	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя
Подогрев передних/задних сидений	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	Спереди • / Сзади —	Спереди • / Сзади —
Вентиляция передних/задних сидений	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	Спереди • / Сзади —	Спереди • / Сзади —
Массаж передних/задних сидений	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-
Откидывающаяся форма задних сидений	Пропорции проставляются	Пропорции проставляются	Пропорции проставляются	Пропорции проставляются
Центральное, переднее/заднее сиденье	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •
Задние подстаканники	•	•	•	•

Конфигурация кондиционера				
Регулировка кондиционера	• Автоматический	• Автоматический	• Автоматический	• Автоматический
Контроль температурной зоны	• Двойная зона	• Двойная зона	• Двойная зона	• Двойная зона
Индивидуальный кондиционер в задней части	—	—	—	—



Вентиляционные отверстия для задних сидений	•	•	•	•
Фильтрующее устройство PM2.5 в автомобиле	•	•	•	•
Автомобильный очиститель воздуха	—	•	•	•
Автомобильный холодильник	—	—	—	—

#### Конфигурация освещения

Источник ближнего света	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД
Источник дальнего света	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД
Адаптивный дальний и ближний свет	•	•	•	•
Дневные ходовые огни	•	•	•	•
Автоматические фары	•	•	•	•
Вспомогательная фара поворота	—	—	—	—
Рулевые фары ведомого толкателя (AFS)	—	—	—	—
Передние противотуманные фары	—	—	—	—
Режим дождя и тумана при свете фар	—	—	—	—
Фары регулируются по высоте	•	•	•	•
Устройство для чистки фар	—	—	—	—
Фары выключаются с задержкой	•	•	•	•
Сенсорная лампа для чтения	—	—	—	—
Декоративное освещение интерьера	—	• 7 цветов	• 7 цветов	• 7 цветов

#### Стекло/зеркала

Электрические стеклоподъемники	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство
Окно поднимается/ опускается одним нажатием кнопки	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство
Функция защиты от защемления окон	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство
УФ/ теплоизоляционное	—	—	—	—

стекло				
Зеркала с электрической регулировкой	•	•	•	•
Наружные зеркала заднего вида с подогревом	•	•	•	•
Зеркала складываются электрически	•	•	•	•
Замок зеркала автомобиля складывается автоматически	•	•	•	•
Зеркала автоматически опускаются при движении задним ходом	—	•	•	•
Память зеркала заднего вида	—	•	•	•
Межкомнатные/ наружные зеркала заднего вида с автоматическим антибликовым покрытием	Внутри- / Снаружи-	Внутри• / Снаружи-	Внутри• / Снаружи-	Внутри• / Снаружи-
Защитное стекло с задней стороны	—	—	—	—
Солнцезащитное зеркало	• Главный водитель + освещение • Второй пилот + освещение	• Главный водитель + освещение • Второй пилот + освещение	• Главный водитель + освещение • Второй пилот + освещение	• Главный водитель + освещение • Второй пилот + освещение
Задние дворники	—	—	—	—
Датчики стеклоочистителей	• Тип с датчиком дождя	• Тип с датчиком дождя	• Тип с датчиком дождя	• Тип с датчиком дождя

#### Конфигурация мультимедиа

Название системы транспортного средства	SYNC+ 2.0 Интеллектуальная система взаимодействия мобильных устройств	SYNC+ 2.0 Интеллектуальная система взаимодействия мобильных устройств	SYNC+ 2.0 Интеллектуальная система взаимодействия мобильных устройств	SYNC+ 2.0 Интеллектуальная система взаимодействия мобильных устройств
Центральный цветной экран	•	•	•	•
Режим работы экрана	• Сенсорный тип	• Сенсорный тип	• Сенсорный тип	• Сенсорный тип
Размер центрального экрана	27 дюймов	27 дюймов	27 дюймов	27 дюймов
Спутниковая навигационная система	•	•	•	•
Отображение информации о дорожном движении в режиме реального времени	•	•	•	•
Навигация AR-реальности	—	—	—	•

Телефонное соединение/ сопоставление	—	—	—	—
Интернет транспортных средств	•	•	•	•
Сети 4G/5G	• 4G	• 4G	• 4G	• 4G
Связь V2X	•	•	•	•
Удаленное онлайн-обновление OTA	•	•	•	•
Точки доступа Wi-Fi	—	—	—	•
Вызовы помощи на дороге	—	—	—	—
Система управления распознаванием голоса	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Мультимедийная система</li> <li>• Навигация</li> <li>• Телефон • Кондиционер</li> <li>• Световой люк.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Мультимедийная система</li> <li>• Навигация</li> <li>• Телефон • Кондиционер</li> <li>• Световой люк.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Мультимедийная система</li> <li>• Навигация</li> <li>• Телефон • Кондиционер</li> <li>• Световой люк.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Мультимедийная система</li> <li>• Навигация</li> <li>• Телефон • Кондиционер</li> <li>• Световой люк.</li> </ul>
Управление жестами	—	•	•	—
Распознавание лиц	—	•	•	•
Bluetooth/ автомобильный телефон	•	•	•	•
Автомобильное телевидение	—	—	—	—
Задний ЖК-экран	—	—	—	—
Задняя центральная система управления	—	—	—	—
Тип интерфейса	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USB</li> <li>• 12 В</li> <li>• Type-C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USB</li> <li>• 12 В</li> <li>• Type-C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USB</li> <li>• 12 В</li> <li>• Type-C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USB</li> <li>• 12 В</li> <li>• Type-C</li> </ul>
Количество интерфейсов USB/Type-C	Спереди 3/Сзади 2	Спереди 3/Сзади 2	Спереди 3/Сзади 2	Спереди 3/Сзади 2
Блок питания 220 В/230 В	—	—	—	—
Разъем питания багажника 12 В	—	—	—	—
CD/DVD	—	—	—	—
Марка динамиков	—	Банг и Олуфсен	Банг и Олуфсен	Банг и Олуфсен
Количество спикеров	Стандарт: 6	Стандарт: 10	Стандарт: 10	Стандарт: 10
Система активного шумоподавления	—	—	—	—
Пульт дистанционного управления мобильным приложением	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Управление дверью • Запуск автомобиля • Управление кондиционером • Запрос / диагностика состояния автомобиля • Позicionирование транспортного средства / поиск транспортного средства</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Управление дверью • Запуск автомобиля • Управление кондиционером • Запрос / диагностика состояния автомобиля • Позicionирование транспортного средства / поиск транспортного средства</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Управление дверью • Запуск автомобиля • Управление кондиционером • Запрос / диагностика состояния автомобиля • Позicionирование транспортного средства / поиск транспортного средства</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Управление дверью • Запуск автомобиля • Управление кондиционером • Запрос / диагностика состояния автомобиля • Позicionирование транспортного средства / поиск транспортного средства</li> </ul>

Дополнительный пакет				
Ford Co-Pilot360 Пакет обновления интеллектуальной системы помощи при вождении	—	—	○	—
Включает: BlueCruise Active Driver Assistance (с системой помощи водителю), APA2 One-Touch Park Assist System				

Доставка до Вашего города (работаем со всеми регионами).

Наши контакты: +79021809210, +79268477763, +79372381984

**Позвоните или напишите и мы сделаем Вам несколько предложений!**



Работаем полностью под ключ, с таможенной очисткой и получением ЭПТС для постановкой на учет в РФ.

[← главная страница](#)

[← различные услуги](#)

## Наш адрес:

**АДРЕС "АУРУМ МОТОРС"**      **РЕЖИМ РАБОТЫ**

445004, Самарская область,  
г. Тольятти, ул. Толстого, д. 3

Понед.-Пятн. 09:00 — 19:00  
Субб.-Воск. 09:00 — 17:00

**ТЕЛЕФОН И EMAIL**

+7 902 180-92-10 (WhatsApp)  
Email: aurum.motors@yandex.ru

Условия обработки персональных данных

Данный сайт носит исключительно информационный характер и ни при каких условиях не является публичной офертой определяемой положениями статьи 437 Гражданского кодекса РФ.

© Аурум Моторс