

Ford Explorer комплектации

Описание комплектации	Ford Explorer 2023 EcoBoost 285 4WD Rear-Drive Style Edition 7-seater	Ford Explorer 2023 EcoBoost 285 4WD Style PLUS Edition 7-seater	Ford Explorer 2023 EcoBoost 285 4WD ST-LINE 7-seater	Ford Explorer 2023 EcoBoost 285 4WD Kunlun Summit Edition 7-seater
Производителей	Чанган Форд	Чанган Форд	Чанган Форд	Чанган Форд
уровень	Средние и большие внедорожники	Средние и большие внедорожники	Средние и большие внедорожники	Средние и большие внедорожники
Тип энергии	бензин	бензин	бензин	бензин
Время выхода на рынок	2022-09	2022-09	2022-09	2023-05
мотор	2,3 т / л4 / 276 л.с.	2,3 т / л4 / 276 л.с.	2,3 т / л4 / 276 л.с.	2,3 т / л4 / 276 л.с.
Коробка передач	10-ступенчатая автоматическая коробка передач	10-ступенчатая автоматическая коробка передач	10 передач в одной	10 передач в одной
Максимальная мощность двигателя (кВт)	203	203	203	203
Максимальный крутящий момент двигателя (Н·м)	425	425	425	425
Максимальная мощность (л.с.)	276	276	276	276
Максимальный крутящий момент (Н·м)	425	425	425	425
Максимальная мощность электродвигателя (л.с.)	—	—	—	—
Тип телосложения	5-дверный, 7-местный внедорожник	5-дверный, 7-местный внедорожник	5-дверный, 7-местный внедорожник	5-дверный, 7-местный внедорожник
Длина× Ш×В (мм)	5063×2004×1778	5063×2004×1778	5063×2004×1778	5066×2004×1797
Колесная база (мм)	3025	3025	3025	3025
Максимальная скорость (км/ч)	200	200	200	180
Официальное ускорение 0-100 км/ч	7.6	7.8	7.8	8
Комбинированный расход топлива NEDC (л/100 км)	8.7	8.9	9	—
Расход топлива WLTC в комбинированном/ смешанном цикле (л/100 км)	9.07	9.74	10.08	10.25
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	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник
Длина (мм)	5063	5063	5063	5066
Ширина (мм)	2004	2004	2004	2004
Высота (мм)	1778	1778	1778	1797
Колесная база (мм)	3025	3025	3025	3025
Передняя колея (мм)	1703	1703	1703	1700
Задняя колея (мм)	1705	1705	1705	1700
Минимальный радиус поворота (м)	5.9	5.9	5.9	5.9
Вес транспортного средства (кг)	2006	2090	2108	2139
Как открывается дверь	Распашные двери	Распашные двери	Распашные двери	Распашные двери
Количество дверей (шт.)	5	5	5	5
Количество посадочных мест (шт.)	7	7	7	7
Емкость топливного бака (л)	73	73	73	73
Объем багажника (л)	—	—	—	—
Максимальный объем багажника (л)	—	—	—	—
Максимальная масса полной нагрузки (кг)	2566	2650	2668	—

мотор				
Модель двигателя	CAF488WQGR	CAF488WQGA	CAF488WQGA	CAF488WQGA
Смещение (мл)	2261	2261	2261	2261
Аббревиатура водоизмещения (L)	2.3	2.3	2.3	2.3
Форма приема	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом
Компоновка двигателя	Продольный	Продольный	Продольный	Продольный
Максимальная мощность (л.с.)	276	276	276	276
Максимальная мощность (кВт)	203	203	203	203
Максимальная скорость вращения (об/мин)	6000	6000	6000	6000
Максимальный крутящий момент (Н·м)	425	425	425	425
Максимальная частота вращения крутящего момента (об/мин)	3500	3500	3500	3500
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)			
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	10-ступенчатая автоматическая коробка передач	10-ступенчатая автоматическая коробка передач	10 передач в одной	10 передач в одной
Количество передач	10	10	10	10
Тип коробки передач	Автоматически	Автоматически	Сдача в один	Сдача в один

Рулевое управление шасси

Режим вождения	Передний и задний привод	Передний полный привод	Передний полный привод	Передний полный привод
Полноприводная форма	—	Своевременный полный привод	Своевременный полный привод	Своевременный полный привод
Структура межосевого дифференциала	—	Многодисковое сцепление	Многодисковое сцепление	Многодисковое сцепление
Тип передней подвески	Подвеска стойки амортизатора с двойным шаровым шарниром			
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	255/55 P20	255/55 P20	275/45 P21	265/65 P18

Технические характеристики задних шин	255/55 P20	255/55 P20	275/45 P21	265/65 P18
Технические характеристики запасного колеса	Не полноразмерный	Не полноразмерный	Не полноразмерный	Не полноразмерный

Внедорожные характеристики

Угол захода на посадку (°)	22	22	22	23
Угол вылета (°)	23	23	23	24

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.)	•	•	•	•
Система стабилизации поперечной устойчивости (RSC/ARP/ERM и т.д.)	•	•	•	•
Устройство контроля давления в шинах	• Дисплей давления в шинах	• Дисплей давления в шинах	• Дисплей давления в шинах	• Дисплей давления в шинах
Ремень безопасности не пристегнут	• Первый ряд • Второй 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 •			
Передние/задние боковые подушки безопасности	Спереди • / Сзади —			
Передние/задние подушки безопасности (воздушные завесы)	Спереди • / Сзади •			
Передние коленные подушки безопасности	Первичный / Заместитель •			
Износостойкие шины	—	—	—	—
Интерфейс детского кресла ISO FIX	•	•	•	•

Оборудование для помощи водителю

Системы вспомогательного вождения	Второй пилот360	Второй пилот360	Второй пилот360	Второй пилот360
Круизная система	• Адаптивный круиз	• Адаптивный круиз	• Полноскоростной адаптивный круиз	• Полноскоростной адаптивный круиз
Передний/задний радар	Передний — / Пост-•	Передний — / Пост-•	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			
Переключение режимов рельефа местности	• Бездорожье	• Снег • Бездорожье	• Снег • Бездорожье	• Снег • Бездорожье
Автоматическая парковка	—	—	•	•

Технология старт-стоп двигателя	•	•	•	•
Помощь при подъеме в гору	•	•	•	•
Автоматическая парковка	•	•	•	•
Крутые склоны спускаются	—	•	•	•
Регулируемая регулировка подвески	—	—	—	—
Электромагнитная индукционная подвеска	—	—	—	—
Пневматическая подвеска	—	—	—	—
Блокировка самоблокирующегося дифференциала/дифференциала заднего моста	—	—	—	Самоблокирующийся дифференциал
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

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	• Кожа	• Кожа	• Кожа	• Кожа
Диапазон регулировки рулевого колеса	Вверх и вниз + спереди и сзади			
Рулевое колесо электрически регулируется	—	—	—	—
Форма смены	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
Устройство ETC	○	○	○	○

Конфигурация защиты от кражи

Электронный противоугонный двигатель	•	•	•	•
Внутренний центральный замок	•	•	•	•
Тип ключа	• Ключ брелока	• Ключ брелока	• 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	Искусственная кожа	Искусственная кожа	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	• Первый ряд	• Первый ряд
Регулировка передней поясничной опоры	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд
Электрически регулируемые основные/пассажирские сиденья	Первичный • / Вторичный •			
Регулировка сиденья второго ряда	• Регулировка спинки • Передняя и задняя регулировка	• Регулировка спинки • Передняя и задняя регулировка	• Регулировка спинки • Передняя и задняя регулировка	• Регулировка спинки • Передняя и задняя регулировка
Память сиденья с электроприводом	—	—	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя
Рулевое колесо/сиденье удобно входит и выходит	—	—	•	•
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
Задние сиденья откидываются с электроприводом	—	—	•	•
Форма расположения	2+3+2	2+3+2	2+3+2	2+3+2

сидений				
Центральное, переднее/заднее сиденье	Спереди ● / Сзади ●			
Задние подстаканники	●	●	●	●

Конфигурация кондиционера

Регулировка кондиционера	● Автоматический	● Автоматический	● Автоматический	● Автоматический
Контроль температурной зоны	● Зона 3	● Зона 3	● Зона 3	● Зона 3
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

Стекло/зеркала				
Тип люка	• Открываемый панорамный люк на крыше			
Электрические стеклоподъемники	• Полное транспортное средство			
Окно поднимается/ опускается одним нажатием кнопки	• Полное транспортное средство			
Функция защиты от защемления окон	• Полное транспортное средство			
Многослойное акустическое стекло	• Переднее лобовое стекло • Переднее стекло	• Переднее лобовое стекло • Переднее стекло	• Переднее лобовое стекло • Переднее стекло	• Переднее лобовое стекло • Переднее стекло
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			
------------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------

Конфигурация мультимедиа				
Название системы транспортного средства	СИНХРОНИЗАЦИЯ+	СИНХРОНИЗАЦИЯ+	СИНХРОНИЗАЦИЯ+	СИНХРОНИЗАЦИЯ+
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	•	•	•	•
Брендинг навигационной карты	• Байду	• Байду	• Байду	• Байду
Телефонное соединение/ сопоставление	—	—	—	—
Интернет транспортных средств	•	•	•	•
Сети 4G/5G	• 4G	• 4G	• 4G	• 4G
Удаленное онлайн-обновление OTA	•	•	•	•
Точки доступа Wi-Fi	•	•	•	•
Вызовы помощи на дороге	—	—	—	—
Система управления распознаванием голоса	• Мультимедийная система • Навигация • Телефон • Кондиционер •Световой люк.	• Мультимедийная система • Навигация • Телефон • Кондиционер •Световой люк.	• Мультимедийная система • Навигация • Телефон • Кондиционер •Световой люк.	• Мультимедийная система • Навигация • Телефон • Кондиционер •Световой люк.
Управление жестами	—	—	—	—
Bluetooth/ автомобильный телефон	•	•	•	•
Автомобильное телевидение	—	—	—	—
Задний ЖК-экран	—	—	—	—
Задняя центральная система управления	—	—	—	—
Тип интерфейса	•USB • 12 В • Type-C			
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
Количество спикеров	Стандарт: 6	Стандарт: 6	Стандарт: 14	Стандарт: 14
Система активного шумоподавления	—	—	—	—
Пульт дистанционного управления мобильным приложением	<ul style="list-style-type: none"> • Управление дверью • Запуск автомобиля • Управление кондиционером • Запрос / диагностика состояния автомобиля • Местонахождение транспортного средства / поиск транспортного средства • Обслуживание владельца • Запись на техническое обслуживание / ремонт 	<ul style="list-style-type: none"> • Управление дверью • Запуск автомобиля • Управление кондиционером • Запрос / диагностика состояния автомобиля • Местонахождение транспортного средства / поиск транспортного средства • Обслуживание владельца • Запись на техническое обслуживание / ремонт 	<ul style="list-style-type: none"> • Управление дверью • Запуск автомобиля • Управление кондиционером • Запрос / диагностика состояния автомобиля • Местонахождение транспортного средства / поиск транспортного средства • Обслуживание владельца • Запись на техническое обслуживание / ремонт 	<ul style="list-style-type: none"> • Управление дверью • Запуск автомобиля • Управление кондиционером • Запрос / диагностика состояния автомобиля • Местонахождение транспортного средства / поиск транспортного средства • Обслуживание владельца • Запись на техническое обслуживание / ремонт

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"

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

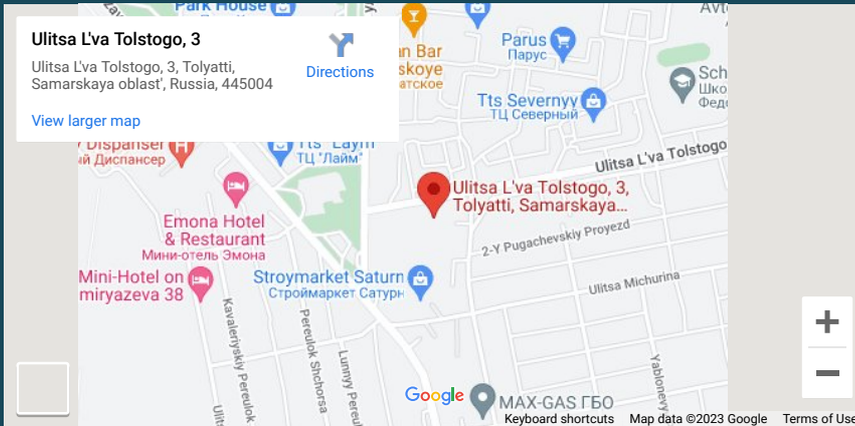
РЕЖИМ РАБОТЫ

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