

[▶ на главную страницу](#)

EXEED TXL Starbucks Rewards КОМПЛЕКТАЦИЯ

Описание комплектации	EXEED TXL Starway Lingyun 2023 300T two-wheel drive Starbucks Rewards	EXEED TXL Star Lingyun 2023 300T two-wheel drive Star Glory Edition	EXEED TXL Star Lingyun 2023 300T two-wheel drive Star Premium Edition	EXEED TXL Star Lingyun 2023 400T <->WD Star Premium Edition
производитель	Exeed	Exeed	Exeed	Exeed
уровень	Компактный внедорожник	Компактный внедорожник	Компактный внедорожник	Компактный внедорожник
Тип энергии	бензин	бензин	бензин	бензин
Время выхода на рынок	2022-09	2022-09	2022-09	2022-09
двигатель	1,6 Т/Л4/197 лошадиных сил	1,6 Т/Л4/197 лошадиных сил	1,6 Т/Л4/197 лошадиных сил	2,0 Т/Л4/261 лошадиная сила
коробка передач	7-ступенчатая мокрая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая мокрая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая мокрая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая мокрая коробка передач с двойным сцеплением
Максимальная мощность двигателя (кВт)	145	145	145	192
Максимальный крутящий момент двигателя (Н·м)	290	290	290	400
Максимальная мощность в лошадиных силах (л.с.)	197	197	197	261
Максимальный крутящий момент (Н·м)	290	290	290	400
Максимальная мощность двигателя (л.с.)	—	—	—	—
Тип телосложения	5-дверный 5-местный внедорожник	5-дверный 5-местный внедорожник	5-дверный 5-местный внедорожник	5-дверный 5-местный внедорожник
Длина × ширина × высота (мм)	4780×1885×1730	4780×1885×1730	4780×1885×1730	4780×1885×1730
Колесная база (мм)	2800	2800	2800	2800
Максимальная скорость (км/ч)	187	187	187	200
Официальное ускорение 0-100 км/ч (с)	—	—	—	—
Общий расход топлива по WLTC (л/100 км)	7.5	7.5	7.5	8
Гарантия на автомобиль	Три года или 100 000 километров	Три года или 100 000 километров	Три года или 100 000 километров	Три года или 100 000 километров

Тело

Тип телосложения	ВНЕДОРОЖНИК	ВНЕДОРОЖНИК	ВНЕДОРОЖНИК	ВНЕДОРОЖНИК
------------------	-------------	-------------	-------------	-------------

Длина (мм)	4780	4780	4780	4780
Ширина (мм)	1885	1885	1885	1885
Высота (мм)	1730	1730	1730	1730
Колесная база (мм)	2800	2800	2800	2800
Расстояние между передними колесами (мм)	1616	1616	1616	1616
Расстояние между задними колесами (мм)	1593	1593	1593	1593
Масса транспортного средства (кг)	1650	1650	1650	1778
Количество дверей (шт)	5	5	5	5
Количество посадочных мест (шт)	5	5	5	5
Объем топливного бака (л)	55	55	55	55
Объем багажника (л)	—	—	—	—
Максимальный объем багажника (л)	—	—	—	—

двигатель				
Модель двигателя	SQRF4J16 (Площадь)	SQRF4J16 (Площадь)	SQRF4J16 (Площадь)	SQRF4J20C (Площадь 4J20C)
Объем (мл)	1598	1598	1598	1998
Сокращение рабочего объема (L)	1.6	1.6	1.6	2
Форма приема	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом
Максимальная мощность в лошадиных силах (л.с.)	197	197	197	261
Максимальная мощность (кВт)	145	145	145	192
Максимальная частота вращения (об/мин)	5500	5500	5500	5000
Максимальный крутящий момент (Н·м)	290	290	290	400
Максимальная скорость крутящего момента (об/мин)	2000-4000	2000-4000	2000-4000	1750-4000
Расположение цилиндров	Встроенный	Встроенный	Встроенный	Встроенный
Количество цилиндров (шт)	4	4	4	4
Количество клапанов на цилиндр (шт)	4	4	4	4
Степень сжатия	9.9	9.9	9.9	—
Механизм распределения	ДОХК	ДОХК	ДОХК	ДОХК

воздуха				
Диаметр отверстия (мм)	—	—	—	—
Ход (мм)	—	—	—	—
Технология, специфичная для двигателя	—	—	—	—
Форма топлива	бензин	бензин	бензин	бензин
Этикетка топлива	№ 92 (ранее № 93)	№ 92 (ранее № 93)	№ 92 (ранее № 93)	№ 95 (ранее № 97)
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
Стандарты выбросов	Страна VI	Страна VI	Страна VI	Страна VI

коробка передач

сокращение	7-ступенчатая мокрая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая мокрая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая мокрая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая мокрая коробка передач с двойным сцеплением
Количество передач	7	7	7	7
Тип коробки передач	Коробка передач с мокрым двойным сцеплением	Коробка передач с мокрым двойным сцеплением	Коробка передач с мокрым двойным сцеплением	Коробка передач с мокрым двойным сцеплением

Рулевое управление шасси

Режим привода	Передний привод	Передний привод	Передний привод	Передний привод на четыре колеса
Полноприводная форма	—	—	—	Своевременный полный привод
Центральная дифференциальная структура	—	—	—	Многосекционная муфта сцепления
Тип передней подвески	Независимая подвеска Macpherson	Независимая подвеска Macpherson	Независимая подвеска Macpherson	Независимая подвеска Macpherson
Тип задней подвески	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска
Тип усилителя рулевого управления	Электрический наддув	Электрический наддув	Электрический наддув	Электрический наддув
Строение тела	Тип носителя	Тип носителя	Тип носителя	Тип носителя

Колесный тормоз

Тип переднего тормоза	Тип вентиляционного диска	Тип вентиляционного диска	Тип вентиляционного диска	Тип вентиляционного диска
Тип заднего тормоза	Тип диска	Тип диска	Тип диска	Тип диска
Тип стояночного тормоза	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка
Технические характеристики передней шины	225/60 R18	225/55 R19	235/50 R19	235/50 R19
Технические				

характеристики задней шины	225/60 R18	225/55 R19	235/50 R19	235/50 R19
Технические характеристики запасной шины	Не в полный размер	Не в полный размер	Не в полный размер	Не в полный размер

Внедорожные характеристики

Угол приближения (°)	18	18	18	18
Угол отклонения (°)	20	20	20	20

Упреждающая настройка безопасности

Антиблокировочная система ABS	•	•	•	•
Распределение тормозного усилия (EBD/CBC и т.д.)	•	•	•	•
Система помощи при торможении (EBA/BAS/BA и т.д.)	•	•	•	•
Контроль тяги (ASR/TCS/TRC и т.д.)	•	•	•	•
Контроль устойчивости кузова (ESP/DSC/ESC и т.д.)	•	•	•	•
Система стабилизации при опрокидывании (RSC/ARP/ERM и т.д.)	•	•	•	•
Устройство для контроля давления в шинах	•Индикатор давления в шинах	•Индикатор давления в шинах	•Индикатор давления в шинах	•Индикатор давления в шинах
Взрывозащищенные шины	—	—	—	—
Напоминание о том, что ремень безопасности не пристегнут	•первые ряды	•первые ряды	•первые ряды	•первые ряды
Поддержка параллельной линии	—	•	•	•
Система предупреждения о выезде с полосы движения	—	•	•	•
Система помощи при удержании полосы движения	—	•	•	•
Держите полосу движения по центру	—	•	•	•
Активное торможение / активная система безопасности	•	•	•	•

Распознавание дорожных знаков	—	•	•	•
Советы по вождению при усталости	•	•	•	•
Система ночного видения	—	—	—	—

Конфигурация пассивной безопасности

Передние подушки безопасности	Главный • / заместитель•	Главный • / заместитель•	Главный • / заместитель•	Главный • / заместитель•
Передние/задние боковые подушки безопасности	Спереди • / сзади-	Спереди • / сзади-	Спереди • / сзади-	Спереди • / сзади-
Передние/задние головные подушки безопасности (воздушные завесы)	Спереди- / сзади-	Спереди • / сзади•	Спереди • / сзади•	Спереди • / сзади•
Коленные подушки безопасности переднего ряда	Главный- / заместитель-	Главный- / заместитель-	Главный- / заместитель-	Главный- / заместитель-
Интерфейс детского СИДЕНЬЯ ISO FIX	•	•	•	•

Настройка помощи водителю

Круизная система	•Адаптивный круиз	•Адаптивный круиз на полной скорости	•Адаптивный круиз на полной скорости	•Адаптивный круиз на полной скорости
Передний / задний радар	Спереди • / сзади•	Спереди • / сзади•	Спереди • / сзади•	Спереди • / сзади•
Система изображения парковки	•панорамное изображение на 360 градусов	•панорамное изображение на 360 градусов	•панорамное изображение на 360 градусов	•панорамное изображение на 360 градусов
Система визуализации слепых зон сбоку автомобиля	—	—	—	—
Система динамического напоминания о движении задним ходом	—	•	•	•
Переключатель режима вождения	•Стандартный/удобный •экономика •спорт	•Стандартный/удобный •экономика •спорт	•Стандартный/удобный •экономика •спорт	•Стандартный/удобный •экономика •спорт
Автоматическая парковка и въезд	—	—	—	•
Технология запуска-остановки двигателя	•	•	•	•
Помощь в подъеме	•	•	•	•
Автоматическая парковка	•	•	•	•
Крутой склон и медленный спуск	•	•	•	•
Переменная регулировка	—	—	—	—

подвески				
Подвеска с электромагнитной индукцией	—	—	—	—
Пневматическая подвеска	—	—	—	—
Уровень помощи водителю	L1	L2	L2	L2

Интеллектуальная функция вождения

Встроенная высокоточная карта	—	—	—	—
Дистанционный вызов	—	—	—	—

Интеллектуальное управляющее оборудование

Количество камер	—	—	—	—
Радар с миллиметровыми волнами	—	—	—	—
Ультразвуковой радар	—	—	—	—

Внешняя конфигурация

Тип мансардного окна	●Открывающийся панорамный люк в крыше	●Открывающийся панорамный люк в крыше	●Открывающийся панорамный люк в крыше	●Открывающийся панорамный люк в крыше
Комплект спортивного вида	—	—	—	—
Диски из алюминиевого сплава	●	●	●	●
Электрический спойлер	—	—	—	—
Электрическая всасывающая дверца	—	—	—	—
Бескаркасная дизайнерская дверь	—	—	—	—
Электрический багажник	●	●	●	●
Индукционное открывание багажника	●	●	●	●
Электрическая память положения багажника	●	●	●	●
Багажник на крыше	●	●	●	●
Скрытая электрическая дверная ручка	—	—	—	—
Решетка активного воздухозаборника	—	—	—	—

Внутренняя конфигурация

Материал рулевого колеса	●Натуральная кожа	●Натуральная кожа	●Натуральная кожа	●Натуральная кожа
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
Электрическая регулировка рулевого колеса	—	—	—	—
Многофункциональное рулевое колесо	●	●	●	●
Выбор рулевого колеса	—	—	●Переключение передач	●Переключение передач
Обогрев рулевого колеса	—	—	●	●
Память рулевого колеса	—	—	—	—
Информация о ЖК-дисплее приборной панели	●Информация о вождении ●Мультимедийная информация	●Информация о вождении ●Мультимедийная информация	●Информация о вождении ●Мультимедийная информация	●Информация о вождении ●Мультимедийная информация
Полная ЖК-приборная панель	●	●	●	●
Размер ЖК-приборной панели	12,3 дюйма	12,3 дюйма	12,3 дюйма	12,3 дюйма
Головной цифровой дисплей HUD	—	—	—	—
Регистратор вождения автомобиля	●	●	●	●
Беспроводная зарядка мобильных телефонов	—	●первые ряды	●первые ряды	●первые ряды

Противоугонная конфигурация

Электронная защита двигателя от кражи	●	●	●	●
Центральный замок управления в автомобиле	●	●	●	●
Тип ключа	●Клавиша дистанционного управления	●Клавиша дистанционного управления	●Клавиша дистанционного управления	●Клавиша дистанционного управления
Автоматическая блокировка при движении	●	●	●	●
Удаленный запуск	●	●	●	●
Система бесключевого пуска двигателя	●	●	●	●
Система входа без ключа	●первые ряды	●первые ряды	●первые ряды	●первые ряды

Конфигурация сиденья

Материал сиденья	Искусственная кожа	Искусственная кожа	Комбинирование кожи и меха	Комбинирование кожи и меха
Сиденье спортивного стиля	—	—	—	—

Регулировка высоты переднего сиденья	●Водительское сиденье	●Водительское сиденье	●Водительское сиденье	●Водительское сиденье
Регулировка наклона подушки переднего сиденья	—	—	—	—
Регулировка поясничной опоры переднего ряда	—	—	●Водительское сиденье	●Водительское сиденье
Регулировка подставки для ног переднего сиденья	—	—	●Сиденье штурмана	●Сиденье штурмана
Электрическая регулировка сиденья главного /второго пилота	Главный ● / заместитель●	Главный ● / заместитель●	Главный ● / заместитель●	Главный ● / заместитель●
Регулировка сидений второго ряда	●регулировка спинки	●регулировка спинки	●регулировка спинки	●регулировка спинки
Электрическая память сиденья	●Водительское сиденье	●Водительское сиденье	●Водительское сиденье	●Водительское сиденье
Удобное рулевое колесо /сиденье для входа и выхода	—	—	●	●
Обогрев 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-
Перевернутая форма заднего сиденья	Пропорционально вниз	Пропорционально вниз	Пропорционально вниз	Пропорционально вниз
Центральный подлокотник переднего/заднего сиденья	Спереди ● / сзади●	Спереди ● / сзади●	Спереди ● / сзади●	Спереди ● / сзади●
Задний подстаканник	●	●	●	●

Конфигурация кондиционера

Способ регулировки кондиционера	●автоматический	●автоматический	●автоматический	●автоматический
Контроль температурной перегородки	●Двойная зона	●Двойная зона	●Двойная зона	●Двойная зона
Автономный кондиционер в заднем ряду	—	—	—	—
Выпуск воздуха для заднего сиденья	●	●	●	●
Фильтрующее устройство PM2.5 в автомобиле	●	●	●	●
Автомобильный очиститель воздуха	—	—	●	●
Генератор				

отрицательных ионов	—	—	•	•
Автомобильный холодильник	—	—	—	—

Конфигурация освещения

Источник света ближнего света	Светодиодный	Светодиодный	Светодиодный	Светодиодный
Источник света дальнего света	Светодиодный	Светодиодный	Светодиодный	Светодиодный
Адаптивный дальний и ближний свет	—	•	•	•
Дневные ходовые огни	•	•	•	•
Автоматическая фара	•	•	•	•
Вспомогательный фонарь рулевого управления	—	—	—	—
Контрольные рулевые фары (AFS)	—	—	—	—
Передние противотуманные фары	Светодиодный	Светодиодный	Светодиодный	Светодиодный
Режим дождя и тумана фар	—	—	—	—
Регулируемая высота фары	•	•	•	•
Устройство для очистки фар	—	—	—	—
Выключение фар происходит с задержкой	•	•	•	•
Сенсорная лампа для чтения	—	—	—	—
Внутреннее рассеянное освещение	•Двухцветный	•Двухцветный	•64 цвета	•64 цвета

Стекло / зеркало заднего вида

Электростеклоподъемники	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком
Нажатие одной кнопки вверх/вниз на окно автомобиля	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком
Функция защиты от заземления окна автомобиля	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком
Многослойное звукопроницаемое стекло	—	•Переднее лобовое стекло •Переднее стекло	•Переднее лобовое стекло •Переднее стекло	•Переднее лобовое стекло •Переднее стекло
УФ-защита / теплоизоляционное стекло	—	—	—	—
Электрическая регулировка зеркала	•	•	•	•

заднего вида				
Обогрев наружного зеркала заднего вида	•	•	•	•
Зеркало заднего вида электрическое складное	•	•	•	•
Блокировка зеркала заднего вида, автоматическое складывание автомобиля	•	•	•	•
Зеркало заднего вида автоматически опускается при движении задним ходом	—	•	•	•
Память зеркала заднего вида	—	•	•	•
Автоматическое входное/выходное зеркало заднего вида с антибликовым покрытием	Внутри-/ снаружи-	Внутри-/ снаружи-	Внутри • / снаружи-	Внутри • / снаружи-
Защитное стекло с задней стороны	—	•	•	•
Зеркало для макияжа с солнцезащитным козырьком	•Основной драйвер + освещение • Второй пилот + освещение	•Основной драйвер + освещение • Второй пилот + освещение	•Основной драйвер + освещение • Второй пилот + освещение	•Основной драйвер + освещение • Второй пилот + освещение
Задний стеклоочиститель	•	•	•	•
Индукционный стеклоочиститель	•Тип датчика скорости	•Тип датчика скорости	•Тип датчика дождя	•Тип датчика дождя

Конфигурация мультимедиа

Название системы транспортного средства	Система Lion (Лев)	Система Lion (Лев)	Система Lion (Лев)	Система Lion (Лев)
Цветной экран центрального управления	•	•	•	•
Способ работы с экраном	•Тип касания	•Сенсорный + контроллер	•Сенсорный + контроллер	•Сенсорный + контроллер
Размер экрана центрального управления	12,3 дюйма	12,3 дюйма	12,3 дюйма	12,3 дюйма
Спутниковая навигационная система	•	•	•	•
Отображение информации о дорожном движении в режиме реального времени	•	•	•	•

Подключение к мобильному телефону / картографирование	●Автомобильный плеер	●Автомобильный плеер	●Автомобильный плеер	●Автомобильный плеер
Автомобильная сеть	●	●	●	●
Удаленное онлайн-обновление OTA	●	●	●	●
Вызов помощи на дороге	●	●	●	●
Система управления распознаванием речи	●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	—	—	—	—
Распознавание лиц	—	●	●	●
Bluetooth / автомобильный телефон	●	●	●	●
Автомобильный ТЕЛЕВИЗОР	—	—	—	—
Задний ЖК-экран	—	—	—	—
Задняя центральная система управления	—	—	—	—
Тип интерфейса	●USB ●12 В ●Тип-С	●USB ●12 В ●Тип-С	●USB ●12 В ●Тип-С	●USB ●12 В ●Тип-С
Количество портов USB/Type-C	Спереди 2 / сзади 2	Спереди 2 / сзади 2	Спереди 2 / сзади 2	Спереди 2 / сзади 2
Источник питания 220 В/230 В	—	—	—	—
Интерфейс питания 12 В для багажника	●	●	●	●
CD/DVD	—	—	—	—
Бренд динамика	СОНИ , сони	СОНИ , сони	СОНИ , сони	СОНИ , сони
Количество выступающих	Стандартная конфигурация: 8	Стандартная конфигурация: 8	Стандартная конфигурация: 12	Стандартная конфигурация: 12
Активная система шумоподавления	—	—	—	—

Дополнительный пакет				
	—	—	—	—
Умная сумка для вождения	Включает в себя: систему помощи при дорожных заторах TJA + ICA и интеллектуальную систему слежения, систему раннего предупреждения о выезде с полосы движения LDW, систему помощи при удержании полосы движения LKA, систему предотвращения выезда с полосы движения LDP, интеллектуальное управление дальним светом IHBC, систему распознавания дорожных знаков TSR			

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"

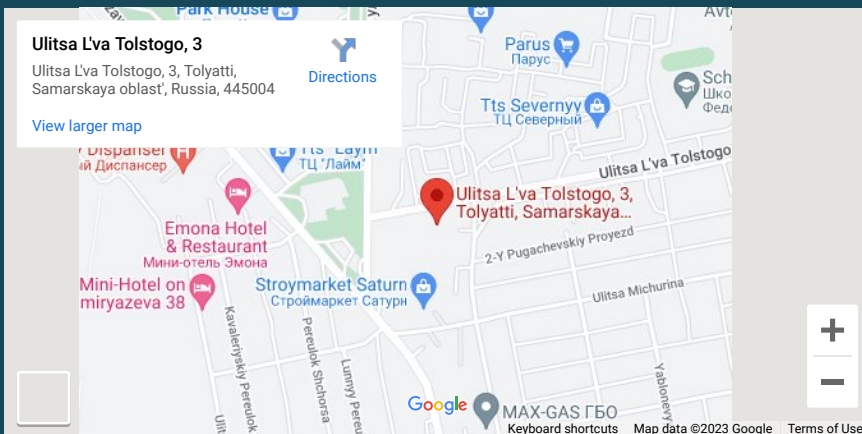
445004, Самарская область,
г. Тольятти, ул. Толстого, д. 3

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