

## Exeed LX комплектации

Описание комплектации	Exeed Star Trail 2022 Ride the Wind and Waves Edition 1.5T CVT Good Things Peanut Edition	Exeed Star Trail 2022 Versailles Edition 1.6T DCT Riding the Wind Version	Exeed Star Quest 2022 Versailles Edition 1.6T DCT Windward Edition	Exeed Star Chasing Wind 2023 1.5T 230T CVT riding the wind version
Стоимость с доставкой в РФ	<a href="#">▶ Узнать стоимость</a>	<a href="#">▶ Узнать стоимость</a>	<a href="#">▶ Узнать стоимость</a>	<a href="#">▶ Узнать стоимость</a>

производитель	Exeed	Exeed	Exeed	Exeed
уровень	Компактный внедорожник	Компактный внедорожник	Компактный внедорожник	Компактный внедорожник
Тип энергии	бензин	бензин	бензин	бензин
Время выхода на рынок	2022-05	2021-09	2021-09	2023-04
двигатель	1,5 Т/Л4/156 лошадиных сил	1,6 Т/Л4/197 лошадиных сил	1,6 Т/Л4/197 лошадиных сил	1,5 Т/Л4/156 лошадиных сил
коробка передач	Бесступенчатое переключение скоростей CVT (аналоговые 9 передач)	7-ступенчатая мокрая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая мокрая коробка передач с двойным сцеплением	Бесступенчатое переключение скоростей CVT (аналоговые 9 передач)
Максимальная мощность двигателя (кВт)	115	145	145	115
Максимальный крутящий момент двигателя (Н·м)	230	290	290	230
Максимальная мощность в лошадиных силах (л.с.)	156	197	197	156
Максимальный крутящий момент (Н·м)	230	290	290	230
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)	4533×1848×1699	4533×1848×1699	4533×1848×1699	4538×1848×1699
Колесная база (мм)	2670	2670	2670	2670
Максимальная скорость (км/ч)	186	200	200	186
Официальное ускорение 0-100 км/ч (с)	9.7	8.8	8.8	—
Общий расход топлива NEDC (л/100 км)	6.9	6.6	6.6	—
Общий расход топлива по WLTC (л/100 км)	—	—	—	7.79
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

Гарантийная политика первого владельца	—	—	—	Неограниченное количество лет / неограниченный пробег (пункт об освобождении от ответственности регулируется официальным)
--	---	---	---	---

<b>Тело</b>				
Тип телосложения	ВНЕДОРОЖНИК	ВНЕДОРОЖНИК	ВНЕДОРОЖНИК	ВНЕДОРОЖНИК
Длина (мм)	4533	4533	4533	4538
Ширина (мм)	1848	1848	1848	1848
Высота (мм)	1699	1699	1699	1699
Колесная база (мм)	2670	2670	2670	2670
Расстояние между передними колесами (мм)	1570	1570	1570	1570
Расстояние между задними колесами (мм)	1570	1570	1570	1570
Масса транспортного средства (кг)	1470	1476	1476	1470
Способ открывания двери	Распашная дверь	Распашная дверь	Распашная дверь	Распашная дверь
Количество дверей (шт)	5	5	5	5
Количество посадочных мест (шт)	5	5	5	5
Объем топливного бака (л)	51	51	51	51
Объем багажника (л)	—	—	—	—
Максимальный объем багажника (л)	—	—	—	—
Максимальная масса полной загрузки (кг)	—	—	—	1897

<b>двигатель</b>				
Модель двигателя	SQRE4T15C ( КВАДРАТ4Т15С )	SQRF4J16 ( Площадь )	SQRF4J16 ( Площадь )	SQRE4T15C ( КВАДРАТ4Т15С )
Объем (мл)	1498	1598	1598	1498
Сокращение рабочего объема (L)	1.5	1.6	1.6	1.5
Форма приема	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом
Компоновка двигателя	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный
Максимальная мощность в лошадиных силах (л.с.)	156	197	197	156
Максимальная мощность (кВт)	115	145	145	115
Максимальная частота вращения (об/мин)	—	5500	5500	—
Максимальный				

крутящий момент (Н·м)	230	290	290	230
Максимальная скорость крутящего момента (об/мин)	—	2000-4000	2000-4000	—
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	—
Механизм распределения воздуха	ДОХК	ДОХК	ДОХК	ДОХК
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)	№ 92 (ранее № 93)
Способ подачи масла	Многоточечный EFI	Прямой впрыск	Прямой впрыск	Многоточечный EFI
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Материал цилиндра	Чугунный	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Чугунный
Стандарты выбросов	Страна VI	Страна VI	Страна VI	Страна VI

#### коробка передач

сокращение	Бесступенчатое переключение скоростей CVT (аналоговые 9 передач)	7-ступенчатая мокрая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая мокрая коробка передач с двойным сцеплением	Бесступенчатое переключение скоростей CVT (аналоговые 9 передач)
Количество передач	9	7	7	9
Тип коробки передач	Бесступенчатое изменение скорости	Коробка передач с мокрым двойным сцеплением	Коробка передач с мокрым двойным сцеплением	Бесступенчатое изменение скорости

#### Рулевое управление шасси

Режим привода	Передний привод	Передний привод	Передний привод	Передний привод
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	225/55 R19	225/60 R18
Технические характеристики задней шины	225/60 R18	225/55 R19	225/55 R19	225/60 R18
Технические характеристики запасной шины	Не в полный размер	Не в полный размер	Не в полный размер	Не в полный размер

#### Внедорожные характеристики

Угол приближения (°)	—	—	—	19
Угол отклонения (°)	—	—	—	23

#### 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.)	•	•	•	•
Устройство для контроля давления в шинах	•Индикатор давления в шинах	•Индикатор давления в шинах	•Индикатор давления в шинах	•Отображение давления в шинах и температуры шин
Взрывозащищенные шины	—	—	—	—
Напоминание о том, что ремень безопасности не пристегнут	•первые ряды	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком	•первые ряды
Поддержка параллельной линии	—	—	•	—
Система предупреждения о выезде с полосы движения	—	—	•	—
Система помощи при удержании полосы движения	—	—	•	—
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	●Круиз с фиксированной скоростью	●Адаптивный круиз	●Адаптивный круиз на полной скорости	●Круиз с фиксированной скоростью
Передний / задний радар	Спереди/ сзади●	Спереди/ сзади●	Спереди ● / сзади●	Спереди/ сзади●
Система изображения парковки	●Изображение в обратном направлении	●панорамное изображение на 360 градусов	●панорамное изображение на 360 градусов	● панорамное изображение на 540 градусов / прозрачное шасси
Система визуализации слепых зон сбоку автомобиля	—	—	—	—
Система динамического напоминания о движении задним ходом	—	—	●	—
Переключатель режима вождения	●Стандартный/удобный ●экономика	●Стандартный/удобный ●экономика ●спорт	●Стандартный/удобный ●экономика ●спорт	●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	

#### 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	—	—	—	—
Форма сдвига	Электронное переключение передач	Электронное переключение передач	Электронное переключение передач	Электронное переключение передач
Многофункциональное рулевое колесо	•	•	•	•
Выбор рулевого колеса	—	•	—	—
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	—

#### Противоугонная конфигурация

Электронная защита двигателя от кражи	•	•	•	•
Центральный замок управления в автомобиле	•	•	•	•
Тип ключа	•Кнопка дистанционного управления	•Кнопка дистанционного управления	•Кнопка дистанционного управления	•Кнопка дистанционного управления
Удаленный запуск	•	•	•	•
Система запуска без ключа	•	•	•	•
Система входа без ключа	•	•	•	•первые ряды

#### Конфигурация сиденья

Материал сиденья	Искусственная кожа	Искусственная кожа	Искусственная кожа	Искусственная кожа
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	—
Электрическая регулировка сиденья главного/второго пилота	Главный- / заместитель-	Главный ● / заместитель●	Главный ● / заместитель●	Главный ● / заместитель●
Электрическая память сиденья	—	—	●Водительское сиденье	—
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	●ручной
Контроль температурной перегородки	●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
Специальная конструкция фар	●Тип матрицы	●Тип матрицы	●Тип матрицы	●Тип матрицы



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

#### 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 защемления 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 дождя	•Тип датчика дождя	•Тип датчика дождя

#### Конфигурация мультимедиа

Название системы транспортного средства	Система Lion ( Лев )	Система Lion ( Лев )	Система Lion ( Лев )	Система Lion ( Лев )
Обломок автомобильной машины	—	—	—	Qualcomm 8155
Цветной экран центрального управления	•	•	•	•
Способ работы с экраном	•Тип касания	•Тип касания	•Тип касания	•Тип касания
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	•	•	•	•
Бренд навигационной карты	•Байду	•Байду	•Байду	•Байду
Навигация в виртуальной реальности	—	•	•	—
Подключение к мобильному телефону / картографирование	•Автомобильный плеер	•Автомобильный плеер	•Автомобильный плеер	•Автомобильный плеер •ХиКар
Автомобильная сеть	•	•	•	•
Сеть 4G / 5G	•4G	•4G	•4G	•4G

Удаленное онлайн-обновление OTA	•	•	•	•
Точка доступа Wi-Fi	•	•	•	•
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	•USB	•USB	•USB
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
Количество выступающих	Стандартная конфигурация: 4	Стандартная конфигурация: 8	Стандартная конфигурация: 8	Стандартная конфигурация: 8
Активная система шумоподавления	—	—	—	—
Дистанционное управление мобильным приложением	•Управление дверью •Управление окном •Запуск автомобиля •Запрос / диагностика состояния транспортного средства •Позиционирование транспортного средства / поиск автомобиля	•Управление дверью •Управление окном •Запуск автомобиля •Запрос / диагностика состояния транспортного средства •Позиционирование транспортного средства / поиск автомобиля	•Управление дверью •Управление окном •Запуск автомобиля •Запрос / диагностика состояния транспортного средства •Позиционирование транспортного средства / поиск автомобиля	•Управление дверью •Управление окном •Запуск автомобиля •Запрос / диагностика состояния транспортного средства •Позиционирование транспортного средства / поиск автомобиля

Доставка до Вашего города (работаем со всеми регионами).

Наши контакты: +79021809210, +79268477763, +79372381984

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

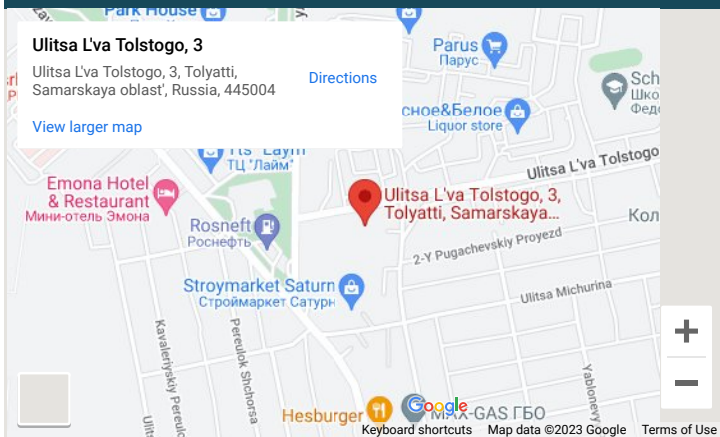


**Подпишись в Telegram и получи дополнительную скидку 50 000 руб.**

**Работаем полностью под ключ, с таможенной очисткой и получением ЭПТС для постановки 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](mailto: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