

## Zeekr X комплектации

Описание комплектации	Zeekr Very Krypton X 2023 after driving ME edition 5 seat	Zeekr Very Krypton X 2023 four drive YOU Version 5 seat	Zeekr Very Krypton X 2023 after the drive YOU Version 4 seat	Zeekr Very Krypton X 2023 four drive YOU Version 4 seat
Производителей	Полярный криптон	Полярный криптон	Полярный криптон	Полярный криптон
уровень	Компактный внедорожник	Компактный внедорожник	Компактный внедорожник	Компактный внедорожник
Тип энергии	Чисто электрический	Чисто электрический	Чисто электрический	Чисто электрический
Время выхода на рынок	2023-04	2023-04	2023-04	2023-04
мотор	Чисто электрический/272 л.с.	Чисто электрический/428 л.с.	Чисто электрический/272 л.с.	Чисто электрический/428 л.с.
Коробка передач	Одноступенчатая коробка передач для электромобилей	Одноступенчатая коробка передач для электромобилей	Одноступенчатая коробка передач для электромобилей	Одноступенчатая коробка передач для электромобилей
Максимальная мощность (л.с.)	—	—	—	—
Максимальный крутящий момент (Н·м)	—	—	—	—
Максимальная мощность электродвигателя (л.с.)	272	428	272	428
Общая мощность двигателя (кВт)	200	315	200	315
Общий крутящий момент электродвигателя (Н·м)	343	543	343	543
Электрический запас хода CLTC (км)	560	512	560	500
Время зарядки аккумулятора	Быстрая зарядка: TBD / Медленная зарядка: TBD	Быстрая зарядка: TBD / Медленная зарядка: TBD	Быстрая зарядка: TBD / Медленная зарядка: TBD	Быстрая зарядка: TBD / Медленная зарядка: TBD
Тип телосложения	5-дверный, 5-местный внедорожник	5-дверный, 5-местный внедорожник	5-дверный, 4-местный внедорожник	5-дверный, 4-местный внедорожник
Длинах Ш×В (мм)	4450×1836×1572	4450×1836×1572	4450×1836×1572	4450×1836×1572
Колесная база (мм)	2750	2750	2750	2750
Максимальная скорость (км/ч)	185	190	185	190
Официальное ускорение 0-100 км/ч	5.8	3.7	5.8	3.8
Гарантия на автомобиль	Четыре года или 10 <> км	Четыре года или 10 <> км	Четыре года или 10 <> км	Четыре года или 10 <> км
Гарантийная политика первого владельца	Шесть лет или 15 <> км	Шесть лет или 15 <> км	Шесть лет или 15 <> км	Шесть лет или 15 <> км
Гарантийный срок на аккумулятор	Нет ограничений на количество лет/миль для первого владельца (оговорка об исключении ответственности)	Нет ограничений на количество лет/миль для первого владельца (оговорка об исключении ответственности)	Нет ограничений на количество лет/миль для первого владельца (оговорка об исключении ответственности)	Нет ограничений на количество лет/миль для первого владельца (оговорка об исключении ответственности)

	распространяется на должностное лицо)	распространяется на должностное лицо)	распространяется на должностное лицо)	распространяется на должностное лицо)
--	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Кузова				
Тип телосложения	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник
Длина (мм)	4450	4450	4450	4450
Ширина (мм)	1836	1836	1836	1836
Высота (мм)	1572	1572	1572	1572
Колесная база (мм)	2750	2750	2750	2750
Передняя колея (мм)	1588	1588	1588	1588
Задняя колея (мм)	1593	1593	1593	1593
Минимальный дорожный просвет (мм)	191 (без груза).	191 (без груза).	191 (без груза).	191 (без груза).
Вес транспортного средства (кг)	1840	1945	1885	1990
Как открывается дверь	Распашные двери	Распашные двери	Распашные двери	Распашные двери
Количество дверей (шт.)	5	5	5	5
Количество посадочных мест (шт.)	5	5	4	4
Емкость топливного бака (л)	–	–	–	–
Объем багажника (л)	–	–	–	–
Максимальный объем багажника (л)	–	–	–	–
Максимальная масса полной нагрузки (кг)	2230	2340	2210	2320

Двигатель/аккумулятор				
Тип двигателя	Синхронизация с постоянными магнитами	Синхронизация с постоянными магнитами	Синхронизация с постоянными магнитами	Синхронизация с постоянными магнитами
Максимальная мощность электродвигателя (л.с.)	272	428	272	428
Общая мощность двигателя (кВт)	200	315	200	315
Общий крутящий момент электродвигателя (Н·м)	343	543	343	543
Максимальная мощность переднего двигателя (кВт)	–	115	–	115
Максимальный крутящий момент переднего двигателя (Н·м)	–	200	–	200

Максимальная мощность заднего двигателя (кВт)	200	200	200	200
Максимальный крутящий момент заднего двигателя (Н·м)	343	343	343	343
Режим вождения	Чисто электрический	Чисто электрический	Чисто электрический	Чисто электрический
Количество приводных двигателей	Один двигатель	Сдвоенные двигатели	Один двигатель	Сдвоенные двигатели
Компоновка двигателя	послелог	Спереди + сзади	послелог	Спереди + сзади
Электрический запас хода CLTC (км)	560	512	560	500
Тип батареи	Тройная литиевая батарея	Тройная литиевая батарея	Тройная литиевая батарея	Тройная литиевая батарея
Способ охлаждения аккумулятора	Жидкостное охлаждение	Жидкостное охлаждение	Жидкостное охлаждение	Жидкостное охлаждение
Обмен энергией	Не поддерживается	Не поддерживается	Не поддерживается	Не поддерживается
Емкость аккумулятора (кВтч)	66	66	66	66
Плотность энергии батареи (Втч / кг)	—	—	—	—
Официальное энергопотребление на 100 км (кВтч/<> км)	—	—	—	—
Гарантийный срок на аккумулятор	Нет ограничений на количество лет/миль для первого владельца (оговорка об исключении ответственности распространяется на должностное лицо)	Нет ограничений на количество лет/миль для первого владельца (оговорка об исключении ответственности распространяется на должностное лицо)	Нет ограничений на количество лет/миль для первого владельца (оговорка об исключении ответственности распространяется на должностное лицо)	Нет ограничений на количество лет/миль для первого владельца (оговорка об исключении ответственности распространяется на должностное лицо)
Время зарядки аккумулятора	Быстрая зарядка: TBD / Медленная зарядка: TBD	Быстрая зарядка: TBD / Медленная зарядка: TBD	Быстрая зарядка: TBD / Медленная зарядка: TBD	Быстрая зарядка: TBD / Медленная зарядка: TBD
Домашние зарядные сваи	Параметры:	Параметры:	Параметры:	Параметры:

Коробка передач				
сокращение	Одноступенчатая коробка передач для электромобилей	Одноступенчатая коробка передач для электромобилей	Одноступенчатая коробка передач для электромобилей	Одноступенчатая коробка передач для электромобилей
Количество передач	1	1	1	1
Тип коробки передач	Фиксированное передаточное число	Фиксированное передаточное число	Фиксированное передаточное число	Фиксированное передаточное число

Рулевое управление шасси				
Режим вождения	Задний привод	Двухмоторный полный привод	Задний привод	Двухмоторный полный 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	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип
Тип стояночного тормоза	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка
Технические характеристики передних шин	235/55 R18	235/50 R19	235/50 R19	235/50 R19
Технические характеристики задних шин	235/55 R18	235/50 R19	235/50 R19	235/50 R19
Технические характеристики запасного колеса	не	не	не	не

Внедорожные характеристики				
Угол захода на посадку (°)	19	19	19	19
Угол вылета (°)	24	24	24	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 и температуры в шинах	• Дисплей давления и температуры в шинах	• Дисплей давления и температуры в шинах	• Дисплей давления и температуры в шинах
Износостойкие шины	○	○	○	○

Ремень безопасности не пристегнут	● Полное транспортное средство	● Полное транспортное средство	● Полное транспортное средство	● Полное транспортное средство
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 об открытии двери DOW	●	●	●	●
Предупреждение о лобовом столкновении	●	●	●	●
Предупреждение о столкновении сзади	●	●	●	●

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	Первичный / Вице-	Первичный / Вице-	Первичный / Вице-	Первичный / Вице-
Интерфейс детского кресла ISO FIX	●	●	●	●

Оборудование для помощи водителю				
Системы вспомогательного	ЗИКР АД	ЗИКР АД	ЗИКР АД	ЗИКР АД

вождения				
Крузизная система	● Полноскоростной адаптивный крузиз	● Полноскоростной адаптивный крузиз	● Полноскоростной адаптивный крузиз	● Полноскоростной адаптивный крузиз
Передний/задний радар	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●
Система визуализации парковки	● Панорамное изображение на 360 градусов	● Панорамное изображение на 360 градусов	● 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  ● Персонализация	● Стандарт / Комфорт ● Эконом ● Спорт  ● Персонализация	● Стандарт / Комфорт ● Эконом ● Спорт  ● Персонализация	● Стандарт / Комфорт ● Эконом ● Спорт  ● Персонализация
Автоматическая парковка	—	—	—	—
Удаленная парковка/выезд	●	●	●	●
Система рекуперации энергии	●	●	●	●
Помощь при подъеме в гору	●	●	●	●
Автоматическая парковка	●	●	●	●
Крутые склоны спускаются	●	●	●	●
Регулируемая регулировка подвески	—	—	—	—
Электромагнитная индукционная подвеска	—	—	—	—
Пневматическая подвеска	—	—	—	—
Уровень помощи при вождении	Л2	Л2	Л2	Л2

#### Интеллектуальные функции вождения

Встроенные HD-карты	—	—	—	—
Дистанционный вызов	—	—	—	—

#### Интеллектуальное оборудование для вождения

Количество камер	5	5	5	5
Радар миллиметрового диапазона	5	5	5	5
Ультразвуковой радар	12	12	12	12

Внешняя конфигурация				
Тип люка	● Панорамный люк на крыше не может быть открыт	● Панорамный люк на крыше не может быть открыт	● Панорамный люк на крыше не может быть открыт	● Панорамный люк на крыше не может быть открыт
Спортивный комплект	—	—	—	—
Диски из алюминиевого сплава	●	●	●	●
Электрический спойлер	—	—	—	—
Электрическая всасывающая дверца	—	—	—	—
Автоматическое открытие и закрытие дверей	○	○	○	○
Безрамные дизайнерские двери	●	●	●	●
Электрический багажник	●	●	●	●
Датчик багажника открывается	—	—	—	—
Электрическая память положения багажника	●	●	●	●
Багажники на крышу	—	—	—	—
Скрыть электрические дверные ручки	●	●	●	●
Активная решетка радиатора	●	●	●	●
Аккумулятор предварительно прогревается	●	●	●	●
Наружный разряд	●	●	●	●
Предупреждение о движении на низкой скорости	●	●	●	●

Внутренняя конфигурация				
Материал рулевого колеса	● Кожа	● Кожа	● Кожа	● 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
Рулевое колесо электрически регулируется	—	—	—	—
Форма смены	Электронное карманное переключение передач	Электронное карманное переключение передач	Электронное карманное переключение передач	Электронное карманное переключение передач
Многофункциональное рулевое колесо	●	●	●	●
Подрулевые лепестки	—	—	—	—
Руль с подогревом	○ (1000 юаней).	●	●	●

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	8.8 дюймов	8.8 дюймов	8.8 дюймов	8.8 дюймов
Цифровой дисплей HUD с проекцией	—	—	—	—
AR-HUD проекционный дисплей дополненной реальности	●	●	●	●
Регистратор вождения автомобиля	●	●	●	●
Беспроводная зарядка мобильных телефонов	● Первый ряд	● Первый ряд	● Первый ряд	● Первый ряд
Устройство ETC	○	○	○	○

Конфигурация защиты от кражи				
Внутренний центральный замок	●	●	●	●
Тип ключа	● Дистанционный ключ ● Цифровой ключ UWB	● Дистанционный ключ ● Цифровой ключ UWB	● Дистанционный ключ ● Цифровой ключ UWB	● Дистанционный ключ ● Цифровой ключ UWB
Автоматическая блокировка автомобиля	●	●	●	●
Подъемные окна с дистанционным управлением	●	●	●	●
Удаленная загрузка	●	●	●	●
Система бесключевого запуска	●	●	●	●
Система бесключевого доступа	● Полное транспортное средство	● Полное транспортное средство	● Полное транспортное средство	● Полное транспортное средство
Режим Стража/Ясновидение	●	●	●	●

Конфигурация сиденья				
Материал сиденья	кожа	кожа	кожа	кожа
Сиденья в спортивном стиле	—	—	—	—
Передние сиденья отрегулированы на	● Первый ряд	● Первый ряд	● Первый ряд	● Первый ряд



низкий уровень				
Регулировка наклона подушки переднего сиденья	● Первый ряд	● Первый ряд	● Первый ряд	● Первый ряд
Регулировка передней поясничной опоры	● Первый ряд	● Первый ряд	● Первый ряд	● Первый ряд
Регулировка подставки для ног переднего сиденья	—	—	● Сиденье второго пилота	● Сиденье второго пилота
Электрически регулируемые основные/пассажи́рские сиденья	Первичный ● / Вторичный ●	Первичный ● / Вторичный ●	Первичный ● / Вторичный ●	Первичный ● / Вторичный ●
Память сиденья с электроприводом	● Сиденье водителя	● Сиденье водителя	● 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 ● Сиденье переднего пассажира / заднее-	Спереди ● Сиденье переднего пассажира / заднее-
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
Кондиционер с тепловым насосом	●	●	●	●
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	—	—	—	—
Автомобильные				

парфюмерные светильники	•	•	•	•
Автомобильный холодильник	—	—	○	○

Конфигурация освещения				
Источник ближнего света	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД
Источник дальнего света	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД
Особая конструкция фар	• Матрица	• Матрица	• Матрица	• Матрица
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	• Разноцветный	• Разноцветный	• Разноцветный	• Разноцветный

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	•	•	•	•
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	OC ZEEKR	OC ZEEKR	OC ZEEKR	OC ZEEKR
Чип автомобильной машины	Qualcomm 8155	Qualcomm 8155	Qualcomm 8155	Qualcomm 8155
Центральный цветной экран	•	•	•	•
Режим работы экрана	• Сенсорный тип	• Сенсорный тип	• Сенсорный тип	• Сенсорный тип
Размер центрального экрана	14.6 дюймов	14.6 дюймов	14.6 дюймов	14.6 дюймов
Спутниковая навигационная система	•	•	•	•
Отображение информации о дорожном движении в режиме реального времени	•	•	•	•
Брендинг				

навигационной карты	● Гаоде	● Гаоде	● Гаоде	● Гаоде
Телефонное соединение/ сопоставление	● Оригинальное заводское соединение / отображение	● Оригинальное заводское соединение / отображение	● Оригинальное заводское соединение / отображение	● Оригинальное заводское соединение / отображение
Интернет транспортных средств	●	●	●	●
Сети 4G/5G	● 5G	● 5G	● 5G	● 5G
Удаленное онлайн-обновление OTA	●	●	●	●
Точки доступа Wi-Fi	●	●	●	●
Вызовы помощи на дороге	●	●	●	●
Система управления распознаванием голоса	● Мультимедийная система ● Навигация ● Телефон ● Кондиционер	● Мультимедийная система ● Навигация ● Телефон ● Кондиционер	● Мультимедийная система ● Навигация ● Телефон ● Кондиционер	● Мультимедийная система ● Навигация ● Телефон ● Кондиционер
Голосовые слова пробуждения	Привет, ЕВА	Привет, ЕВА	Привет, ЕВА	Привет, ЕВА
Управление жестами	—	—	—	—
Распознавание лиц	○	○	○	○
Bluetooth/ автомобильный телефон	●	●	●	●
Автомобильное телевидение	—	—	—	—
Задний ЖК-экран	—	—	—	—
Задняя центральная система управления	—	—	—	—
Тип интерфейса	● USB ● 12 В ● Type-C	● USB ● 12 В ● Type-C	● USB ● 12 В ● Type-C	● USB ● 12 В ● Type-C
Количество интерфейсов USB/Type-C	Спереди 2 / Сзади 2	Спереди 2 / Сзади 2	Спереди 2 / Сзади 2	Спереди 2 / Сзади 2
Блок питания 220 В/230 В	—	—	—	—
Разъем питания багажника 12 В	—	—	—	—
CD/DVD	—	—	—	—
Марка динамиков	ДОПОЛНИТЕЛЬНО: YAMAHA YAMAHA	Yamaha Yamaha	Yamaha Yamaha	Yamaha Yamaha
Количество спикеров	Стандарт: 7, Дополнительно: 13	Стандарт: 13	Стандарт: 13	Стандарт: 13
Система активного шумоподавления	—	—	—	—
	● Управление дверью ● Запуск автомобиля ● Управление зарядкой ● Управление	● Управление дверью ● Запуск автомобиля ● Управление зарядкой ● Управление	● Управление дверью ● Запуск автомобиля ● Управление зарядкой ● Управление	● Управление дверью ● Запуск автомобиля ● Управление зарядкой ● Управление

Пульт дистанционного управления мобильным приложением	кондиционером • Справка/диагностика состояния автомобиля • Позиционирование автомобиля / поиск автомобиля • Обслуживание владельца • Запись на техническое обслуживание / ремонт	кондиционером • Справка/диагностика состояния автомобиля • Позиционирование автомобиля / поиск автомобиля • Обслуживание владельца • Запись на техническое обслуживание / ремонт	кондиционером • Справка/диагностика состояния автомобиля • Позиционирование автомобиля / поиск автомобиля • Обслуживание владельца • Запись на техническое обслуживание / ремонт	кондиционером • Справка/диагностика состояния автомобиля • Позиционирование автомобиля / поиск автомобиля • Обслуживание владельца • Запись на техническое обслуживание / ремонт
---	--	--	--	--

Дополнительный пакет				
Праздничный набор	○	○	—	—
	В комплекте: передняя сумка для хранения багажника, комплект расширения багажника, набор для внутреннего хранения, напольные коврики премиум-класса, роскошные коврики для багажника.			
Набор интеллектуальных интерактивных технологий	○ (8000 юаней).	○ (8000 юаней).	○ (8000 юаней).	○ (8000 юаней).
	В том числе: интеллектуальная система взаимодействия со средними стойками (распознавание лиц, информационное взаимодействие и т.д.), интеллектуальная система восприятия кабины СУО			
Умный индукционный автоматический дверной комплект	○ (8000 юаней).	○ (8000 юаней).	○ (8000 юаней).	○ (8000 юаней).
	В том числе: передняя индуктивная безрамная автоматическая дверь, конструкция дверной ручки для всего автомобиля			
Комфортный набор	—	—	○	○
	В комплекте: островной холодильник с тройным регулированием температуры, высококачественные флокирующие коврики, роскошные коврики для багажника.			

Доставка до Вашего города (работаем со всеми регионами).

Наши контакты: +79021809210, +79268477763, +79372381984

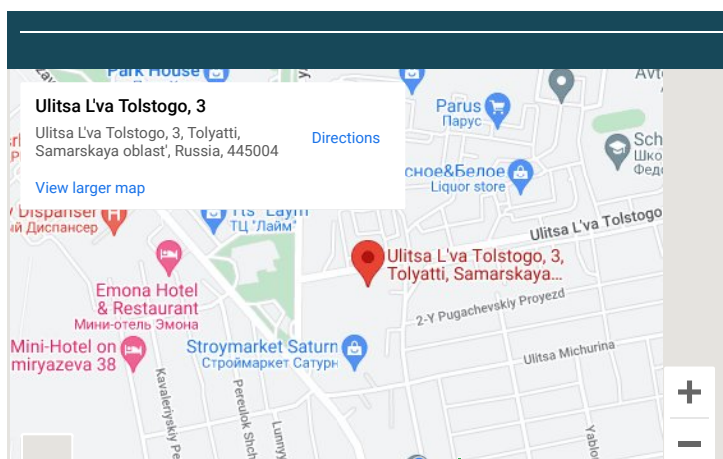
**Позвоните или напишите и мы сделаем Вам несколько предложений!**



**Работаем полностью под ключ, с таможенной очисткой и получением ЭПТС для 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)



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