

Zeekr 009 комплектации

Описание комплектации	Very Krypton 009 2022 WE edition	Very Krypton 009 2022 paragraph ME edition		
производитель	Чрезвычайно Криптоновый	Чрезвычайно Криптоновый		
уровень	MPV	MPV		
Тип энергии	Чистый электрический	Чистый электрический		
Время выхода на рынок	2022-11	2022-11		
Электрический двигатель	Чистый электромобиль /544 лошадиные силы	Чистый электромобиль /544 лошадиные силы		
коробка передач	Односкоростная коробка передач электромобиля	Односкоростная коробка передач электромобиля		
Максимальная мощность в лошадиных силах (л.с.)	—	—		
Максимальный крутящий момент (Н·м)	—	—		
Максимальная мощность двигателя (л.с.)	544	544		
Общая мощность двигателя (кВт)	400	400		
Общий крутящий момент двигателя (Н·м)	686	686		
Пробег CLTC pure electric (км)	702	822		
Время зарядки аккумулятора	Быстрая зарядка: 0,47 часа / медленная зарядка: уточняется	Быстрая зарядка: подлежит определению / медленная зарядка: подлежит определению		
Быстрая зарядка (%)	80	—		
Потребляемая мощность на 100 километров (кВтч/100 км)	18.3	—		
Тип телосложения	5-дверный 6-местный MPV	5-дверный 6-местный MPV		
Длина × ширина × высота (мм)	5209×2024×1856	5209×2024×1848		
Колесная база (мм)	3205	3205		
Максимальная скорость (км/ч)	190	190		
Официальное ускорение 0-100 км/ч (с)	4.5	4.5		
Расход топлива в				

эквиваленте электрической энергии (Л/100 км)	2.07	—		
Гарантия на автомобиль	Шесть лет или 150 000 километров	Шесть лет или 150 000 километров		

Тело				
Тип телосложения	MPV	MPV		
Длина (мм)	5209	5209		
Ширина (мм)	2024	2024		
Высота (мм)	1856	1848		
Колесная база (мм)	3205	3205		
Расстояние между передними колесами (мм)	1701	1701		
Расстояние между задними колесами (мм)	1713	1713		
Минимальный дорожный просвет (мм)	147	139		
Масса транспортного средства (кг)	2830	2830		
Способ открывания двери	Распашная дверь + боковая раздвижная дверь	Распашная дверь + боковая раздвижная дверь		
Количество дверей (шт)	5	5		
Количество посадочных мест (шт)	6	6		
Объем топливного бака (л)	—	—		
Объем багажника (л)	—	—		
Максимальный объем багажника (л)	2979 (опустить сиденье)	2979 (опустить сиденье)		
Коэффициент сопротивления ветру (Cd)	0.27	0.27		
Максимальная масса полной загрузки (кг)	3320	3320		

Двигатель /аккумулятор				
Тип двигателя	Синхронизация с постоянным магнитом	Синхронизация с постоянным магнитом		
Максимальная мощность двигателя (л.с.)	544	544		
Общая мощность двигателя (кВт)	400	400		
Общий крутящий момент двигателя	686	686		

(Н·м)				
Максимальная мощность переднего двигателя (кВт)	200	200		
Максимальный крутящий момент переднего двигателя (Н·м)	343	343		
Максимальная мощность заднего двигателя (кВт)	200	200		
Максимальный крутящий момент заднего двигателя (Н·м)	343	343		
Режим привода	Чистый электрический	Чистый электрический		
Количество приводных двигателей	Двойной двигатель	Двойной двигатель		
Компоновка двигателя	Передний + задний	Передний + задний		
Пробег CLTC pure electric (км)	702	822		
Тип батареи	Тройная литиевая батарея	Тройная литиевая батарея		
Марка аккумулятора	Эпоха Фудинга	Эпоха Фудинга		
Способ охлаждения аккумулятора	Жидкостное охлаждение	Жидкостное охлаждение		
Изменение мощности	Не поддерживается	Не поддерживается		
Емкость аккумулятора (кВтч)	116	140		
Плотность энергии аккумулятора (Втч/кг)	177	—		
Официальное энергопотребление на 100 километров (кВтч /100 км)	18.3	—		
Гарантийный срок службы батареи	—	—		
Время зарядки аккумулятора	Быстрая зарядка: 0,47 часа / медленная зарядка: уточняется	Быстрая зарядка: подлежит определению / медленная зарядка: подлежит определению		

коробка передач

сокращение	Однокоростная коробка передач электромобиля	Однокоростная коробка передач электромобиля		
Количество передач	1	1		
Тип коробки передач	Фиксированное соотношение зубьев	Фиксированное соотношение зубьев		

Рулевое управление шасси

--	--	--	--	--

Режим привода	Двухмоторный привод на четыре колеса	Двухмоторный привод на четыре колеса		
Тип передней подвески	Независимая подвеска на двойных поперечных рычагах	Независимая подвеска на двойных поперечных рычагах		
Тип задней подвески	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска		
Тип усилителя рулевого управления	Электрический наддув	Электрический наддув		
Строение тела	Тип носителя	Тип носителя		

Колесный тормоз

Тип переднего тормоза	Тип вентиляционного диска	Тип вентиляционного диска		
Тип заднего тормоза	Тип вентиляционного диска	Тип вентиляционного диска		
Тип стояночного тормоза	Электронная парковка	Электронная парковка		
Технические характеристики передней шины	255/50 R19	255/50 R19		
Технические характеристики задней шины	255/50 R19	255/50 R19		
Технические характеристики запасной шины	Только инструмент для ремонта шин	Только инструмент для ремонта шин		

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	●Отображение давления в шинах и температуры шин	●Отображение давления в шинах и температуры шин		
Взрывозащищенные шины	○	—		
Напоминание о том, что ремень безопасности не	●Весь автомобиль целиком	●Весь автомобиль целиком		

пристегнут				
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	—	—		
Предупреждение об открытой двери DOW	•	•		
Предупреждение о прямом столкновении	•	•		
Предупреждение о заднем столкновении	•	•		

Конфигурация пассивной безопасности

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

Настройка помощи водителю

Система помощи водителю	РЕКЛАМА ZEEKR	РЕКЛАМА ZEEKR		
Круизная система	●Адаптивный круиз на полной скорости	●Адаптивный круиз на полной скорости		

Передний / задний радар	Спереди ● / сзади●	Спереди ● / сзади●		
Система изображения парковки	● панорамное изображение на 540 градусов / прозрачное шасси	● 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 ●спорт ●персонализация	●Стандартный/удобный ●экономика ●спорт ●персонализация		
Переключатель режима местности	●снег	●снег		
Автоматическая парковка и въезд	●	●		
Удаленная парковка /выезд	●	●		
Автоматическая помощь при смене полосы движения	●	●		
Обнаружение неисправности рулевого колеса	●	●		
Система рекуперации энергии	●	●		
Помощь в подъеме	●	●		
Автоматическая парковка	●	●		
Крутой склон и медленный спуск	●	●		
Переменная регулировка подвески	Мягкий и жесткий + регулировка высоты	Мягкий и жесткий + регулировка высоты		
Подвеска с электромагнитной индукцией	●	●		
Пневматическая подвеска	●	●		
Уровень помощи водителю	L2 (необязательно: L3)	L2 (необязательно: L3)		

Интеллектуальная функция вождения

Управление с помощью навигации	○	○		
Встроенная высокоточная карта	●	●		
Распознавание сигнального света	○	○		

Дистанционный вызов	—	—		
---------------------	---	---	--	--

Интеллектуальное управляющее оборудование

Автономный управляющий чип	Mobileye EyeQ5H ×2	Mobileye EyeQ5H ×2		
Количество камер	14	14		
Радар с миллиметровыми волнами	1	1		
Ультразвуковой радар	12	12		

Внешняя конфигурация

Тип мансардного окна	●Двойной люк на крыше не открывается	●Двойной люк на крыше не открывается		
Комплект спортивного вида	—	—		
Диски из алюминиевого сплава	●	●		
Электрический спойлер	—	—		
Электрическая всасывающая дверца	●первые ряды	●первые ряды		
Бескаркасная дизайнерская дверь	—	—		
Боковая раздвижная дверь	●Двусторонний электрический	●Двусторонний электрический		
Электрический багажник	●	●		
Индукционное открывание багажника	—	—		
Электрическая память положения багажника	●	●		
Багажник на крыше	—	—		
Скрытая электрическая дверная ручка	—	—		
Решетка активного воздухозаборника	—	—		
Предварительный нагрев батареи	●	●		
Внешний разряд	●	●		
Предупреждение о движении на низкой скорости	●	●		

Внутренняя конфигурация

Материал рулевого колеса	●Натуральная кожа	●Натуральная кожа		
--------------------------	-------------------	-------------------	--	--

Диапазон регулировки рулевого колеса	Вверх и вниз + спереди и сзади	Вверх и вниз + спереди и сзади		
Электрическая регулировка рулевого колеса	•	•		
Форма сдвига	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		
Полная ЖК-приборная панель	•	•		
Размер ЖК-приборной панели	10,25 дюйма	10,25 дюйма		
Головной цифровой дисплей HUD	—	—		
Регистратор вождения автомобиля	•	•		
Беспроводная зарядка мобильных телефонов	•первые ряды	•первые ряды		

Противоугонная конфигурация

Центральный замок управления в автомобиле	•	•		
Тип ключа	•Кнопка дистанционного управления •Кнопка Bluetooth •NFC-ключ •СШП цифровой ключ	•Кнопка дистанционного управления •Кнопка Bluetooth •NFC-ключ •СШП цифровой ключ		
Автоматическая блокировка при движении	•	•		
Подъемное окно с дистанционным управлением	•	•		
Удаленный запуск	•	•		
Система запуска без ключа	•	•		
Система входа без ключа	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком		

Конфигурация сиденья

Материал сиденья	Натуральная кожа	Натуральная кожа		
Сиденье спортивного стиля	–	–		
Регулировка высоты переднего сиденья	●первые ряды	●первые ряды		
Регулировка наклона подушки переднего сиденья	●первые ряды	●первые ряды		
Регулировка поясничной опоры переднего ряда	●Водительское сиденье	●Водительское сиденье		
Электрическая регулировка сиденья главного / второго пилота	Главный ● / заместитель●	Главный ● / заместитель●		
Заднее сиденье второго пилота имеет электрическую регулировку	●	●		
Регулировка сидений второго ряда	●регулировка спинки ●Регулировка спереди и сзади ●Регулировка подставки для ног	●регулировка спинки ●Регулировка спереди и сзади ●Регулировка подставки для ног		
Электрическая регулировка второго ряда сидений	●	●		
Маленькая настольная доска в заднем ряду	●	●		
Регулировка сиденья третьего ряда	●регулировка спинки	●регулировка спинки		
Электрическая память сиденья	●Водительское сиденье ●задние ряды	●Водительское сиденье ●задние ряды		
Удобное рулевое колесо /сиденье для входа и выхода	●	●		
Обогрев передних/ задних сидений	Спереди ● / сзади●	Спереди ● / сзади●		
Вентиляция передних/задних сидений	Спереди ● / сзади●	Спереди ● / сзади●		
Массаж передних/ задних сидений	Переднее ● Водительское сиденье / заднее●	Переднее ● Водительское сиденье / заднее●		
Перевернутая форма заднего сиденья	Пропорционально вниз	Пропорционально вниз		
Второй ряд независимых сидений	●	●		
Расположение сидений	2+2+2	2+2+2		
Центральный подлокотник переднего/заднего сиденья	Спереди ● / сзади●	Спереди ● / сзади●		

Задний подстаканник	•	•		
---------------------	---	---	--	--

Конфигурация кондиционера

Способ регулировки кондиционера	●автоматический	●автоматический		
Кондиционер с тепловым насосом	•	•		
Контроль температурной перегородки	●Три района	●Три района		
Автономный кондиционер в заднем ряду	•	•		
Выпуск воздуха для заднего сиденья	•	•		
Фильтрующее устройство PM2.5 в автомобиле	•	•		
Автомобильный очиститель воздуха	•	•		
Ароматизатор в автомобиле	•	•		
Автомобильный холодильник	—	—		

Конфигурация освещения

Источник света ближнего света	Светодиодный	Светодиодный		
Источник света дальнего света	Светодиодный	Светодиодный		
Специальная конструкция фар	●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		
Функция языка лампы	●	●		

Стекло / зеркало заднего вида

Электростеклоподъемники	● Весь автомобиль целиком	● Весь автомобиль целиком		
Нажатие одной кнопки вверх/вниз на окно автомобиля	● Весь автомобиль целиком	● Весь автомобиль целиком		
Функция защиты от заземления окна автомобиля	● Весь автомобиль целиком	● Весь автомобиль целиком		
Многослойное звукопроницаемое 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 ●		
Защитное стекло с задней стороны	●	●		
Зеркало для макияжа с солнцезащитным козырьком	● Основной драйвер + освещение ● Второй пилот + освещение	● Основной драйвер + освещение ● Второй пилот + освещение		

Задний стеклоочиститель	—	—		
Индукционный стеклоочиститель	●Тип датчика дождя	●Тип датчика дождя		

Конфигурация мультимедиа

Название системы транспортного средства	ZEEKR OS	ZEEKR OS		
Обломок автомобильной машины	Qualcomm 8155	Qualcomm 8155		
Цветной экран центрального управления	●	●		
Способ работы с экраном	●Тип касания	●Тип касания		
Размер экрана центрального управления	15,4 дюйма	15,4 дюйма		
Спутниковая навигационная система	●	●		
Отображение информации о дорожном движении в режиме реального времени	●	●		
Бренд навигационной карты	●Гаоде	●Гаоде		
Подключение к мобильному телефону / картографирование	—	—		
Автомобильная сеть	●	●		
Сеть 4G / 5G	●5G	●5G		
Удаленное онлайн- обновление OTA	●ФОТО	●ФОТО		
Точка доступа Wi-Fi	●	●		
Вызов помощи на дороге	●	●		
Система управления распознаванием речи	●Мультимедийная система ●навигация ●телефон ●кондиционер	●Мультимедийная система ●навигация ●телефон ●кондиционер		
Голосовое слово для пробуждения	Привет , EVA	Привет , EVA		
Управление жестами	—	—		
Распознавание лиц	●	●		
Bluetooth / автомобильный телефон	●	●		

Автомобильный ТЕЛЕВИЗОР	—	—		
Задний ЖК-экран	•	•		
Размер заднего ЖК-экрана	15,6 дюйма	15,6 дюйма		
Задняя центральная система управления	•	•		
Тип интерфейса	<ul style="list-style-type: none"> •USB •12 В •Тип-С •HDMI 	<ul style="list-style-type: none"> •USB •12 В •Тип-С •HDMI 		
Количество портов USB/Type-C	Спереди 3 / сзади 4	Спереди 3 / сзади 4		
Источник питания 220 В/230 В	—	—		
Интерфейс питания 12 В для багажника	•	•		
CD/DVD	—	—		
Бренд динамика	ЯМАХА , ямаха	ЯМАХА , ямаха		
Количество выступающих	Стандартная конфигурация: 20	Стандартная конфигурация: 20		
Активная система шумоподавления	—	—		
Дистанционное управление мобильным приложением	<ul style="list-style-type: none"> •Управление дверью •Запуск автомобиля •Управление зарядкой •Управление кондиционером •Запрос / диагностика состояния транспортного средства •Позиционирование транспортного средства / поиск автомобиля •Обслуживание владельцев автомобилей •Запишитесь на прием для технического обслуживания / ремонта 	<ul style="list-style-type: none"> •Управление дверью •Запуск автомобиля •Управление зарядкой •Управление кондиционером •Запрос / диагностика состояния транспортного средства •Позиционирование транспортного средства / поиск автомобиля •Обслуживание владельцев автомобилей •Запишитесь на прием для технического обслуживания / ремонта 		

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

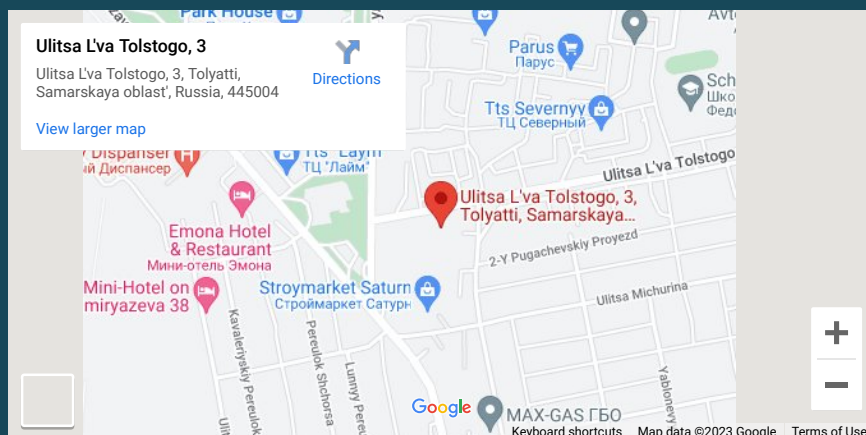
Понед.-Пятн. 09:00 – 19:00

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