

Tesla Model Y комплектации

Описание комплектации	Model Y 2022 paragraph facelifted rear-wheel drive version	Model Y 2022 paragraph facelift long battery life all-wheel drive version	Model Y 2022 paragraph Performance high-performance all-wheel drive version	
производитель	Тесла Китай	Тесла Китай	Тесла Китай	
уровень	Средний внедорожник	Средний внедорожник	Средний внедорожник	
Тип энергии	Чистый электрический	Чистый электрический	Чистый электрический	
Время выхода на рынок	2022-08	2022-08	2022-08	
Электрический двигатель	Чистый электромобиль /264 лошадиные силы	Чистый электромобиль /450 лошадиных сил	Чистый электромобиль /485 лошадиных сил	
коробка передач	Односкоростная коробка передач электромобиля	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.)	264	450	485	
Общая мощность двигателя (кВт)	194	331	357	
Общий крутящий момент двигателя (Н·м)	340	559	659	
Пробег CLTC pure electric (км)	545	660	615	
Время зарядки аккумулятора	Быстрая зарядка: 1,0 часа / медленная зарядка: 10,0 часов	Быстрая зарядка: 1,0 часа / медленная зарядка: 10,0 часов	Быстрая зарядка: 1,0 часа / медленная зарядка: 10,0 часов	
Потребляемая мощность на 100 километров (кВтч/100 км)	12.7	13.4	14.4	
Тип телосложения	5-дверный 5-местный внедорожник	5-дверный 5-местный внедорожник	5-дверный 5-местный внедорожник	
Длина × ширина × высота (мм)	4750×1921×1624	4750×1921×1624	4750×1921×1624	
Колесная база (мм)	2890	2890	2890	
Максимальная скорость (км/ч)	217	217	250	
Официальное ускорение 0-100 км/ч (с)	6.9	5	3.7	
Расход топлива в				

эквиваленте электрической энергии (Л/100 км)	1.44	1.52	1.63	
Гарантия на автомобиль	Четыре года или 80 000 километров	Четыре года или 80 000 километров	Четыре года или 80 000 километров	
Гарантийный срок службы батареи	Восемь лет или 160 000 километров	Восемь лет или 192 000 километров	Восемь лет или 192 000 километров	

Тело				
Тип телосложения	ВНЕДОРОЖНИК	ВНЕДОРОЖНИК	ВНЕДОРОЖНИК	
Длина (мм)	4750	4750	4750	
Ширина (мм)	1921	1921	1921	
Высота (мм)	1624	1624	1624	
Колесная база (мм)	2890	2890	2890	
Расстояние между передними колесами (мм)	1636	1636	1646	
Расстояние между задними колесами (мм)	1636	1636	1630	
Минимальный дорожный просвет (мм)	167	167	167	
Минимальный радиус поворота (м)	6.07	6.07	6.07	
Масса транспортного средства (кг)	1929	1997	2010	
Способ открывания двери	Распашная дверь	Распашная дверь	Распашная дверь	
Количество дверей (шт)	5	5	5	
Количество посадочных мест (шт)	5	5	5	
Объем топливного бака (л)	—	—	—	
Объем багажника (л)	—	—	—	
Максимальный объем багажника (л)	2158 (опустить сиденье)	2158 (опустить сиденье)	2158 (опустить сиденье)	
Коэффициент сопротивления ветру (Cd)	0.23	0.23	0.23	
Максимальная масса полной загрузки (кг)	2335	2415	2415	

Двигатель /аккумулятор				
Тип двигателя	Синхронизация с постоянным магнитом	Передняя индукция / асинхронная задняя индукция / синхронная	Передняя индукция / асинхронная задняя индукция / синхронная	
Максимальная мощность двигателя (л.с.)	264	450	485	

Общая мощность двигателя (кВт)	194	331	357	
Общий крутящий момент двигателя (Н·м)	340	559	659	
Максимальная мощность переднего двигателя (кВт)	–	137	137	
Максимальный крутящий момент переднего двигателя (Н·м)	–	219	219	
Максимальная мощность заднего двигателя (кВт)	194	194	220	
Максимальный крутящий момент заднего двигателя (Н·м)	340	340	440	
Режим привода	Чистый электрический	Чистый электрический	Чистый электрический	
Количество приводных двигателей	Одиночный двигатель	Двойной двигатель	Двойной двигатель	
Компоновка двигателя	Сзади	Передний + задний	Передний + задний	
Пробег CLTC pure electric (км)	545	660	615	
Тип батареи	Литий-железо-фосфатная батарея	Тройная литиевая батарея	Тройная литиевая батарея	
Марка аккумулятора	Эпоха Нинде	Электрохимия LG	Электрохимия LG	
Способ охлаждения аккумулятора	Жидкостное охлаждение	Жидкостное охлаждение	Жидкостное охлаждение	
Изменение мощности	Не поддерживается	Не поддерживается	Не поддерживается	
Емкость аккумулятора (кВтч)	60	78.4	78.4	
Плотность энергии аккумулятора (Втч/кг)	126	168	168	
Официальное энергопотребление на 100 километров (кВтч /100 км)	12.7	13.4	14.4	
Гарантийный срок службы батареи	Восемь лет или 160 000 километров	Восемь лет или 192 000 километров	Восемь лет или 192 000 километров	
Время зарядки аккумулятора	Быстрая зарядка: 1,0 часа / медленная зарядка: 10,0 часов	Быстрая зарядка: 1,0 часа / медленная зарядка: 10,0 часов	Быстрая зарядка: 1,0 часа / медленная зарядка: 10,0 часов	

коробка передач				
сокращение	Однокоростная коробка передач электромобиля	Однокоростная коробка передач электромобиля	Однокоростная коробка передач электромобиля	
Количество передач	1	1	1	

Тип коробки передач	Фиксированное соотношение зубьев	Фиксированное соотношение зубьев	Фиксированное соотношение зубьев	
---------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	--

Рулевое управление шасси

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

Колесный тормоз

Тип переднего тормоза	Тип вентиляционного диска	Тип вентиляционного диска	Тип вентиляционного диска	
Тип заднего тормоза	Тип вентиляционного диска	Тип вентиляционного диска	Тип вентиляционного диска	
Тип стояночного тормоза	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка	
Технические характеристики передней шины	255/45 R19	255/45 R19	255/35 R21	
Технические характеристики задней шины	255/45 R19	255/45 R19	275/35 R21	
Технические характеристики запасной шины	не быть	не быть	не быть	

Внедорожные характеристики

Угол приближения (°)	17	17	17	
Угол отклонения (°)	18	18	18	
Максимальный уклон подъема (%)/ угол подъема (°)	30/16.7	30/16.7	30/16.7	

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	
Взрывозащищенные шины	—	—	—	
Напоминание о том, что ремень безопасности не пристегнут	●Весь автомобиль целиком	●Весь автомобиль целиком	●Весь автомобиль целиком	
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 о прямом столкновении	•	•	•	

Конфигурация пассивной безопасности

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

Настройка помощи водителю				
Система помощи водителю	Автопилот	Автопилот	Автопилот	
Круизная система	●Адаптивный круиз на полной скорости	●Адаптивный круиз на полной скорости	●Адаптивный круиз на полной скорости	
Передний / задний радар	Спереди ● / сзади●	Спереди ● / сзади●	Спереди ● / сзади●	
Система изображения парковки	●Изображение в обратном направлении	●Изображение в обратном направлении	●Изображение в обратном направлении	
Система визуализации слепых зон сбоку автомобиля	—	—	—	
Система динамического напоминания о движении задним ходом	—	—	—	
Переключатель режима вождения	●Стандартный/удобный ●экономика	●Стандартный/удобный ●экономика	●Стандартный/удобный ●экономика ●спорт	
Переключатель режима местности	●снег	●снег	●снег	
Автоматическая парковка и въезд	○	○	○	
Удаленная парковка /выезд	○	○	○	
Автоматическая помощь при смене полосы движения	○	○	○	
Система рекуперации энергии	●	●	●	
Помощь в подъеме	●	●	●	
Автоматическая парковка	●	●	●	
Крутой склон и медленный спуск	—	—	—	
Переменная регулировка подвески	—	—	—	
Подвеска с электромагнитной индукцией	—	—	—	
Пневматическая подвеска	—	—	—	
Уровень помощи водителю	L2 (необязательно: L3)	L2 (необязательно: L3)	L2 (необязательно: L3)	

Интеллектуальная функция вождения				
Управление с помощью навигации	○	○	○	
Встроенная высокоточная карта	—	—	—	

Дистанционный вызов	○	○	○	
---------------------	---	---	---	--

Интеллектуальное управляющее оборудование

Автономный управляющий чип	HW 3.0	HW 3.0	HW 3.0	
Вычислительная мощность чипа	144 ВЕРШИНЫ	144 ВЕРШИНЫ	144 ВЕРШИНЫ	
Количество камер	8	8	8	
Радар с миллиметровыми волнами	1	1	1	
Ультразвуковой радар	12	12	12	

Внешняя конфигурация

Тип мансардного окна	●Панорамный люк на крыше не открывается	●Панорамный люк на крыше не открывается	●Панорамный люк на крыше не открывается	
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	—	—	—	
Предварительный нагрев батареи	●	●	●	
Предупреждение о движении на низкой скорости	●	●	●	

Внутренняя конфигурация

Материал рулевого колеса	●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	
Электрическая регулировка рулевого колеса	•	•	•	
Форма сдвига	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	
Полная ЖК-приборная панель	–	–	–	
Размер ЖК-приборной панели	–	–	–	
Головной цифровой дисплей HUD	–	–	–	
Регистратор вождения автомобиля	•	•	•	
Беспроводная зарядка мобильных телефонов	•первые ряды	•первые ряды	•первые ряды	

Противоугонная конфигурация

Центральный замок управления в автомобиле	•	•	•	
Тип ключа	○Клавиша дистанционного управления •Клавиша Bluetooth •NFC-ключ	○Клавиша дистанционного управления •Клавиша Bluetooth •NFC-ключ	○Клавиша дистанционного управления •Клавиша Bluetooth •NFC-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	•Весь автомобиль целиком	
Режим Стража / Ясновидение	•	•	•	

Конфигурация сиденья				
Материал сиденья	Искусственная кожа	Искусственная кожа	Искусственная кожа	
Сиденье спортивного стиля	—	—	—	
Регулировка высоты переднего сиденья	●первые ряды	●первые ряды	●первые ряды	
Регулировка наклона подушки переднего сиденья	●первые ряды	●первые ряды	●первые ряды	
Регулировка поясничной опоры переднего ряда	●Водительское сиденье	●Водительское сиденье	●Водительское сиденье	
Электрическая регулировка сиденья главного / второго пилота	Главный ● / заместитель●	Главный ● / заместитель●	Главный ● / заместитель●	
Регулировка сидений второго ряда	●регулировка спинки	●регулировка спинки	●регулировка спинки	
Электрическая память сиденья	●Водительское сиденье	●Водительское сиденье	●Водительское сиденье	
Обогрев передних/ задних сидений	Спереди ● / сзади●	Спереди ● / сзади●	Спереди ● / сзади●	
Вентиляция передних/задних сидений	Спереди- / сзади-	Спереди- / сзади-	Спереди- / сзади-	
Массаж передних/ задних сидений	Спереди- / сзади-	Спереди- / сзади-	Спереди- / сзади-	
Перевернутая форма заднего сиденья	Пропорционально вниз	Пропорционально вниз	Пропорционально вниз	
Центральный подлокотник переднего/заднего сиденья	Спереди ● / сзади●	Спереди ● / сзади●	Спереди ● / сзади●	
Задний подстаканник	●	●	●	

Конфигурация кондиционера				
Способ регулировки кондиционера	●автоматический	●автоматический	●автоматический	
Кондиционер с тепловым насосом	●	●	●	
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	●	●	●	

Автомобильный холодильник	—	—	—	
---------------------------	---	---	---	--

Конфигурация освещения				
Источник света ближнего света	Светодиодный	Светодиодный	Светодиодный	
Источник света дальнего света	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	
Режим дождя и тумана фар	—	—	—	
Регулируемая высота фары	•	•	•	
Устройство для очистки фар	—	—	—	
Выключение фар происходит с задержкой	•	•	•	
Сенсорная лампа для чтения	—	—	—	
Внутреннее рассеянное освещение	•Монохромный	•Монохромный	•Монохромный	

Стекло / зеркало заднего вида				
Электростеклоподъемники	•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	
Функция защиты от защемления окна автомобиля	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком	
Многослойное звуконепроницаемое стекло	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком	
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 •	
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	
Задний стеклоочиститель	—	—	—	
Индукционный стеклоочиститель	•Тип датчика дождя	•Тип датчика дождя	•Тип датчика дождя	

Конфигурация мультимедиа

Название системы транспортного средства	НКУ	НКУ	НКУ	
Обломок автомобильной машины	Ryzen от AMD	Ryzen от AMD	Ryzen от AMD	
Цветной экран центрального управления	•	•	•	
Способ работы с экраном	•Тип касания	•Тип касания	•Тип касания	
Размер экрана центрального управления	15 дюймов	15 дюймов	15 дюймов	
Спутниковая навигационная система	•	•	•	
Отображение информации о дорожном движении в режиме реального времени	•	•	•	

Подключение к мобильному телефону / картографирование	—	—	—	
Автомобильная сеть	●	●	●	
Сеть 4G / 5G	●4G	●4G	●4G	
Удаленное онлайн-обновление OTA	●ФОТО	●ФОТО	●ФОТО	
Вызов помощи на дороге	—	—	—	
Система управления распознаванием речи	●Мультимедийная система ●навигация ●телефон ●кондиционер	●Мультимедийная система ●навигация ●телефон ●кондиционер	●Мультимедийная система ●навигация ●телефон ●кондиционер	
Управление жестами	—	—	—	
Bluetooth / автомобильный телефон	●	●	●	
Автомобильный ТЕЛЕВИЗОР	—	—	—	
Задний ЖК-экран	—	—	—	
Задняя центральная система управления	—	—	—	
Тип интерфейса	●USB ●Тип-C	●USB ●Тип-C	●USB ●Тип-C	
Количество портов USB/Type-C	Спереди 3 / сзади 2	Спереди 3 / сзади 2	Спереди 3 / сзади 2	
Источник питания 220 В/230 В	—	—	—	
Интерфейс питания 12 В для багажника	●	●	●	
CD/DVD	—	—	—	
Бренд динамика	—	—	—	
Количество выступающих	Стандартная конфигурация: 14	Стандартная конфигурация: 14	Стандартная конфигурация: 14	
Активная система шумоподавления	—	—	—	
Дистанционное управление мобильным приложением	●Управление дверью ●Запуск автомобиля ●Управление зарядкой ●Управление кондиционером ●Запрос / диагностика состояния транспортного средства ●Позиционирование транспортного средства / поиск автомобиля	●Управление дверью ●Запуск автомобиля ●Управление зарядкой ●Управление кондиционером ●Запрос / диагностика состояния транспортного средства ●Позиционирование транспортного средства / поиск автомобиля	●Управление дверью ●Запуск автомобиля ●Управление зарядкой ●Управление кондиционером ●Запрос / диагностика состояния транспортного средства ●Позиционирование транспортного средства / поиск автомобиля	

Дополнительный пакет

	○(64 000 юаней)	○(64 000 юаней)	○(64 000 юаней)	—
Полностью	Включает в себя: Автоматическое облегчение смены полосы движения: автоматическое облегчение смены полосы движения на шоссе, автоматическую облегченную навигацию и вождение: автоматический въезд и съезд с пандусов			

автономная способность к вождению	или развилок на эстакадах, обгон медленно движущихся транспортных средств, интеллектуальный вызов: При подходящем сценарии автомобиль, припаркованный на парковочном месте, ответит на ваш вызов, выедет с парковочного места и вскоре прибудет в ваше местоположение: Автоматическая парковка: параллельная парковка и вертикальная парковка. Идентифицируйте светофоры и знаки "Стоп" и реагируйте на них. Автоматически помогает при вождении по городским улицам.			
Улучшенная версия функции автоматической помощи при вождении	○(32 000 юаней)	○(32 000 юаней)	○(32 000 юаней)	—
	Включает в себя: Автоматическую навигацию и вождение: автоматический въезд и съезд с пандусов на шоссе или развилок эстакад, обгоняя медленно движущиеся транспортные средства. Автоматическая вспомогательная смена полосы движения: Автоматическая вспомогательная смена полосы движения на шоссе. Интеллектуальный вызов: При подходящем сценарии автомобиль, припаркованный на парковочном месте, ответит на ваш вызов, выедет с парковочного места и направится к вам.			

Доставка до Вашего города (работаем со всеми регионами).

Наши контакты: +79021809210, +79268477763, +79372381984

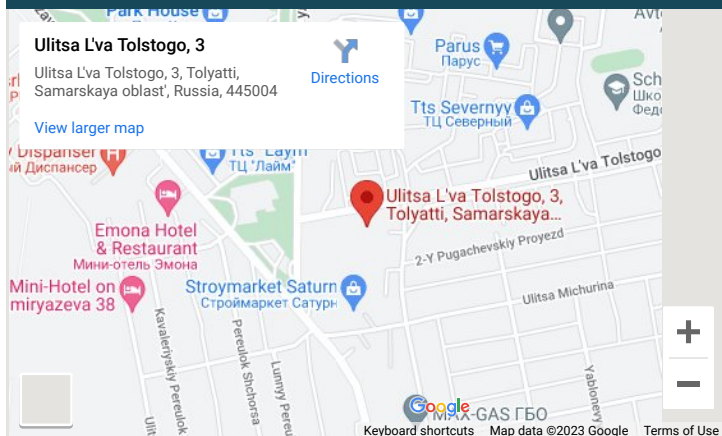
Позвоните или напишите и мы сделаем Вам несколько предложений!



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)
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