

Tesla Model 3 комплектации

Описание комплектации	Model 3 2022 rear-wheel drive version	Model 3 2022 Performance high-performance all-wheel drive version		
Производителей	Тесла Китай	Тесла Китай		
уровень	Среднеразмерный автомобиль	Среднеразмерный автомобиль		
Тип энергии	Чисто электрический	Чисто электрический		
Время выхода на рынок	2021-11	2021-12		
мотор	Чисто электрический/264 л.с.	Чисто электрический/485 л.с.		
Коробка передач	Одноступенчатая коробка передач для электромобилей	Одноступенчатая коробка передач для электромобилей		
Максимальная мощность (л.с.)	—	—		
Максимальный крутящий момент (Н·м)	—	—		
Максимальная мощность электродвигателя (л.с.)	264	485		
Общая мощность двигателя (кВт)	194	357		
Общий крутящий момент электродвигателя (Н·м)	340	659		
Электрический запас хода CLTC (км)	556	675		
Время зарядки аккумулятора	Быстрая зарядка: 1,0 часа / медленная зарядка: 10,0 часов	Быстрая зарядка: 1,0 часа / медленная зарядка: 10,0 часов		
Потребляемая мощность на 100 км (кВтч/<> км)	12.5	13.2		
Тип телосложения	4-дверный, 5-местный седан	4-дверный, 5-местный седан		
Длина×Ш×В (мм)	4694×1850×1443	4694×1850×1443		
Колесная база (мм)	2875	2875		
Максимальная скорость (км/ч)	225	261		
Официальное ускорение 0-100 км/ч	6.1	3.3		
Измеренное энергопотребление на 100 км (кВтч/<> км)	—	13.5		
Расход топлива в				

эквиваленте электрической энергии (л/100 км)	1.41	1.49		
Гарантия на автомобиль	Четыре года или 8 <> км	Четыре года или 8 <> км		
Гарантийный срок на аккумулятор	Восемь лет или 16 <> км	Восемь лет или 19 2 км		

Кузова				
Тип телосложения	Седан	Седан		
Длина (мм)	4694	4694		
Ширина (мм)	1850	1850		
Высота (мм)	1443	1443		
Колесная база (мм)	2875	2875		
Передняя колея (мм)	1580	1580		
Задняя колея (мм)	1580	1580		
Минимальный дорожный просвет (мм)	138	138		
Минимальный радиус поворота (м)	5.8	5.8		
Вес транспортного средства (кг)	1761	1836		
Как открывается дверь	Распашные двери	Распашные двери		
Количество дверей (шт.)	4	4		
Количество посадочных мест (шт.)	5	5		
Емкость топливного бака (л)	–	–		
Объем багажника (л)	425	425		
Максимальный объем багажника (л)	–	–		
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	0.23	0.23		
Максимальная масса полной нагрузки (кг)	2170	2300		

Двигатель/аккумулятор				
Тип двигателя	Синхронизация с постоянными магнитами	Прединдукционный/ асинхронный пост-постоянный магнит/ синхронный		
Максимальная мощность электродвигателя (л.с.)	264	485		
Общая мощность двигателя (кВт)	194	357		

Общий крутящий момент электродвигателя (Н·м)	340	659		
Максимальная мощность переднего двигателя (кВт)	—	137		
Максимальный крутящий момент переднего двигателя (Н·м)	—	219		
Максимальная мощность заднего двигателя (кВт)	194	220		
Максимальный крутящий момент заднего двигателя (Н·м)	340	440		
Режим вождения	Чисто электрический	Чисто электрический		
Количество приводных двигателей	Один двигатель	Сдвоенные двигатели		
Компоновка двигателя	послелог	Спереди + сзади		
Электрический запас хода CLTC (км)	556	675		
Тип батареи	Литий-железо-фосфатный аккумулятор	Тройная литиевая батарея		
Марка сотовой связи	Эра CATL	LG Электрохимия		
Способ охлаждения аккумулятора	Жидкостное охлаждение	Жидкостное охлаждение		
Обмен энергией	Не поддерживается	Не поддерживается		
Емкость аккумулятора (кВтч)	60	78.4		
Плотность энергии батареи (Втч / кг)	126	168		
Официальное энергопотребление на 100 км (кВтч/<> км)	12.5	13.2		
Гарантийный срок на аккумулятор	Восемь лет или 16 <> км	Восемь лет или 19 2 км		
Время зарядки аккумулятора	Быстрая зарядка: 1,0 часа / медленная зарядка: 10,0 часов	Быстрая зарядка: 1,0 часа / медленная зарядка: 10,0 часов		

Коробка передач

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

Рулевое управление шасси

Режим вождения	Задний привод	Двухмоторный полный привод		
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 ассистент	Электрический ассистент		
Строение тела	Несущий тип	Несущий тип		

Колесные тормоза

Тип переднего тормоза	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип		
Тип заднего тормоза	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип		
Тип стояночного тормоза	Электронная парковка	Электронная парковка		
Технические характеристики передних шин	235/45 P18	235/40 P19		
Технические характеристики задних шин	235/45 P18	235/40 P19		
Технические характеристики запасного колеса	не	не		

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.)	•	•		
Устройство контроля давления в шинах	• Дисплей давления в шинах	• Дисплей давления в шинах		
Износостойкие шины	—	—		
Ремень безопасности не пристегнут	• 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 о лобовом столкновении	•	•		

Конфигурация пассивной безопасности

Передние передние подушки безопасности	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •		
Передние/задние боковые подушки безопасности	Спереди • / Сзади —	Спереди • / Сзади —		
Передние/задние подушки безопасности (воздушные завесы)	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •		
Передние коленные подушки безопасности	Первичный / Вице-	Первичный / Вице-		
Интерфейс детского кресла ISO FIX	•	•		

Оборудование для помощи водителю

Системы вспомогательного вождения	Автопилот	Автопилот		
Круизная система	• Полноскоростной адаптивный круиз	• Полноскоростной адаптивный круиз		
Передний/задний радар	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •		
Система визуализации парковки	• Реверсивное видео	• Реверсивное видео		
Система				

визуализации боковых слепых зон	—	—		
Реверсивная динамическая система напоминаний	—	—		
Переключение режимов движения	<ul style="list-style-type: none"> ● Стандартный / удобный ● Экономичный 	<ul style="list-style-type: none"> ● Стандарт / Комфорт ● Эконом ● Спорт ● Трек 		
Переключение режимов рельефа местности	<ul style="list-style-type: none"> ● Снег 	<ul style="list-style-type: none"> ● Снег 		
Автоматическая парковка	○	○		
Удаленная парковка/выезд	○	○		
Автоматическая система помощи при смене полосы движения	○	○		
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	L2 (опционально: L3)	L2 (опционально: L3)		

Интеллектуальные функции вождения

Навигационная помощь при вождении	○	○		
Встроенные HD-карты	—	—		
Дистанционный вызов	○	○		

Интеллектуальное оборудование для вождения

Чипы автопилота	HW 3.0	HW 3.0		
Хеш-мощность чипа	144 ТОПА	144 ТОПА		
Количество камер	8	8		
Радар миллиметрового диапазона	1	1		

Ультразвуковой радар	12	12		
----------------------	----	----	--	--

Внешняя конфигурация				
Тип люка	● 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	—	—		
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	●	●		
Предупреждение о движении на низкой скорости	●	●		

Внутренняя конфигурация				
Материал рулевого колеса	● Кожа	● Кожа		
Диапазон регулировки рулевого колеса	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		
Многофункциональное рулевое колесо	●	●		
Подрулевые лепестки	—	—		
Руль с подогревом	●	●		

Память рулевого колеса	•	•		
На ЖК-панели приборов отображается информация	• Информация о вождении • Мультимедийная информация	• Информация о вождении • Мультимедийная информация		
Полностью жидкокристаллическая комбинация приборов	—	—		
Размер ЖК-панели приборов	—	—		
Цифровой дисплей HUD с проекцией	—	—		
Регистратор вождения автомобиля	•	•		
Беспроводная зарядка мобильных телефонов	• Первый ряд	• Первый ряд		

Конфигурация защиты от кражи

Электронный противоугонный двигатель	—	—		
Внутренний центральный замок	•	•		
Тип ключа	○ Дистанционный ключ • Ключ Bluetooth • Ключ NFC	○ Дистанционный ключ • Ключ Bluetooth • Ключ NFC		
Автоматическая блокировка автомобиля	•	•		
Подъемные окна с дистанционным управлением	•	•		
Удаленная загрузка	•	•		
Система бесключевого запуска	•	•		
Система бесключевого доступа	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство		
Режим Стража/Ясновидение	•	•		

Конфигурация сиденья

Материал сиденья	Искусственная кожа	Искусственная кожа		
Сиденья в спортивном стиле	—	—		
Передние сиденья отрегулированы на низкий уровень	• Первый ряд	• Первый ряд		
Регулировка				

наклона подушки переднего сиденья	● Первый ряд	● Первый ряд		
Регулировка передней поясничной опоры	● Сиденье водителя	● Сиденье водителя		
Электрически регулируемые основные/пассажи́рские сиденья	Первичный ● / Вторичный ●	Первичный ● / Вторичный ●		
Память сиденья с электроприводом	● Сиденье водителя	● Сиденье водителя		
Подогрев передних/задних сидений	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●		
Вентиляция передних/задних сидений	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-		
Массаж передних/задних сидений	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-		
Откидывающаяся форма задних сидений	Пропорции проставляются	Пропорции проставляются		
Центральное, переднее/заднее сиденье	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●		
Задние подстаканники	●	●		

Конфигурация кондиционера

Регулировка кондиционера	● Автоматический	● Автоматический		
Кондиционер с тепловым насосом	●	●		
Контроль температурной зоны	● Двойная зона	● Двойная зона		
Индивидуальный кондиционер в задней части	—	—		
Вентиляционные отверстия для задних сидений	●	●		
Фильтрующее устройство PM2.5 в автомобиле	—	—		
Автомобильный очиститель воздуха	—	—		
Автомобильный холодильник	—	—		

Конфигурация освещения

Источник ближнего света	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД		
Источник дальнего света	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД		
Адаптивный				

дальний и ближний свет	•	•		
Дневные ходовые огни	•	•		
Автоматические фары	•	•		
Вспомогательная фара поворота	—	—		
Рулевые фары ведомого толкателя (AFS)	—	—		
Передние противотуманные фары	—	СВЕТОДИОД		
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	—	• Монохромный		

Стекло/зеркала				
Электрические стеклоподъемники	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство		
Окно поднимается/ опускается одним нажатием кнопки	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство		
Функция защиты от защемления окон	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство		
Многослойное акустическое стекло	• Переднее лобовое стекло • Переднее стекло	• Переднее лобовое стекло • Переднее стекло		
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-	Внутренний • / Внешний •		
Солнцезащитное зеркало	• Главный водитель + освещение • Второй пилот + освещение	• Главный водитель + освещение • Второй пилот + освещение		
Задние дворники	—	—		
Датчики стеклоочистителей	• Тип с датчиком дождя	• Тип с датчиком дождя		

Конфигурация мультимедиа

Название системы транспортного средства	НКУ	НКУ		
Чип автомобильной машины	AMD Ryzen	AMD Ryzen		
Центральный цветной экран	•	•		
Режим работы экрана	• Сенсорный тип	• Сенсорный тип		
Размер центрального экрана	15 дюймов	15 дюймов		
Разрешение экрана	1920x1200	1920x1200		
Спутниковая навигационная система	•	•		
Отображение информации о дорожном движении в режиме реального времени	•	•		
Телефонное соединение/ сопоставление	—	—		
Интернет транспортных средств	•	•		
Сети 4G/5G	• 4G	• 4G		
Удаленное онлайн- обновление OTA	• ФОТА	• ФОТА		
Вызовы помощи на дороге	—	—		

Система управления распознаванием голоса	<ul style="list-style-type: none"> ● Мультимедийная система ● Навигация ● Телефон ● Кондиционер 	<ul style="list-style-type: none"> ● Мультимедийная система ● Навигация ● Телефон ● Кондиционер 		
Управление жестами	—	—		
Bluetooth/автомобильный телефон	●	●		
Автомобильное телевидение	—	—		
Задний ЖК-экран	—	—		
Задняя центральная система управления	—	—		
Тип интерфейса	<ul style="list-style-type: none"> ● USB ● Type-C 	<ul style="list-style-type: none"> ● USB ● Type-C 		
Количество интерфейсов USB/Type-C	Спереди 3/Сзади 2	Спереди 3/Сзади 2		
Блок питания 220 В/230 В	—	—		
Разъем питания багажника 12 В	—	—		
CD/DVD	—	—		
Марка динамиков	—	—		
Количество спикеров	Стандарт: 8	Стандарт: 14		
Система активного шумоподавления	—	—		
Пульт дистанционного управления мобильным приложением	<ul style="list-style-type: none"> ● Управление дверью ● Запуск автомобиля ● Управление зарядкой ● Управление кондиционером ● Обследование/диагностика состояния транспортного средства ● Позиционирование транспортного средства / поиск транспортного средства 	<ul style="list-style-type: none"> ● Управление дверью ● Запуск автомобиля ● Управление зарядкой ● Управление кондиционером ● Обследование/диагностика состояния транспортного средства ● Позиционирование транспортного средства / поиск транспортного средства 		

Дополнительный пакет				
Возможность полностью автономного вождения	○ (64000 <> юаней).	○ (64000 <> юаней).	—	—
	Включает: Автоматическая парковка: параллельная парковка и вертикальная парковка. Автоматическая смена полосы движения: автоматически помогает менять полосу движения на автомагистралях. Управляемое вождение с автоматическим управлением: автоматически въезжайте и выезжайте с пандусов шоссе или эстакады медленно движущихся транспортных средств. Скоро: Идентификация и реагирование на светофоры и знаки остановки. Автоматическая помощь при вождении на городских улицах. Вызов: Транспортные средства, припаркованные на стоянке, ответят на вызов и найдут вас в любом углу парковки.			
Базовая функция помощи водителю	●	●	—	—
	Включает: Способность транспортного средства автоматически управлять, ускоряться и тормозить на основе других транспортных средств и пешеходов на полосе движения.			
	○ (32000 <> юаней).	○ (32000 <> юаней).	—	—

Улучшенная
автоматизированная
помощь водителю

Включает: Вождение с автоматической навигацией: автоматический въезд и выезд с пандусов шоссе или эстакады медленно движущихся транспортных средств. Автоматическая смена полосы движения: автоматически помогает менять полосу движения на автомагистралях. Автоматическая парковка: параллельная парковка и вертикальная парковка. Умный вызов: В правильном сценарии припаркованный автомобиль ответит на ваш звонок, 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 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

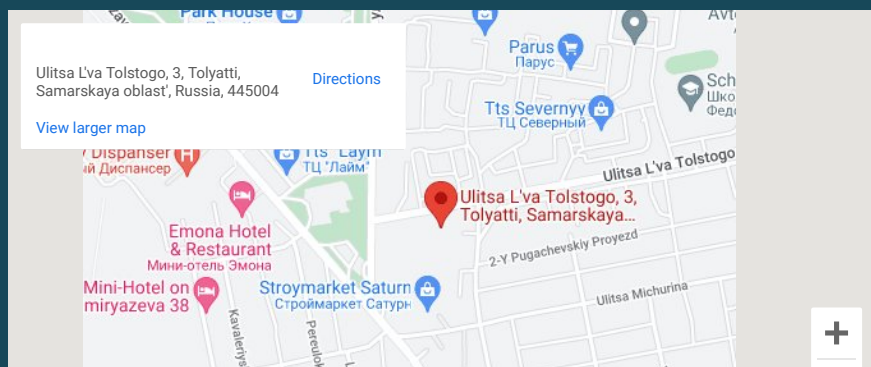
Понед.-Пятн. 09:00 – 19:00

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