

Отчет о Деталях Автомобиля

Model 3 2020 Стандартное обновление после обновления

Основная Информация

Марка	Tesla
Пробег	67,000 km
Цвет	Синий
Первая регистрация	2020-08-01
Количество передач	0

Изображения Автомобиля







Состояние Автомобиля

1. Правая задняя дверь, Ремонт лакокрасочного покрытия. 2. Левое переднее крыло, Ремонт лакокрасочного покрытия.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	Модель 3 2020 Стандартное обновление после автономной работы
Дата выпуска	2020.06

Основные параметры

Класс автомобиля	Автомобиль среднего размера
Тип энергии	Электромобиль на батареях (BEV)
Максимальная мощность (кВт)	202
Максимальный крутящий момент (Н·м)	375
Тип кузова	Седан
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4694*1850*1443
Разгон 0-100 км/ч (с)	5.6
Максимальная скорость (км/ч)	225
Снаряженная масса (кг)	1614
Полная масса (кг)	-
Запас хода на электротяге по NEDC (км)	445
Время быстрой зарядки (ч)	1
Время медленной зарядки (ч)	10
Электродвигатель (л.с.)	275

Электродвигатель

Тип двигателя	Постоянные магниты/ синхронизация
----------------------	-----------------------------------

Электродвигатель (продолжение)

Суммарная мощность электродвигателей (кВт)	202
Суммарный крутящий момент электродвигателей (Н·м)	375
Количество приводных двигателей	Одномоторный
Компоновка электродвигателей	Задний
Тип батареи	Тройная литиевая батарея
Емкость батареи (кВт·ч)	52
Макс. мощность заднего электродвигателя (кВт)	202
Макс. крутящий момент заднего электродвигателя (Н·м)	375

Экран/Система

Центральный экран управления цветной	<ul style="list-style-type: none">• Сенсорный ЖК-экран
Размер экрана информационно-развлекательной системы	<ul style="list-style-type: none">• 15 дюймов
Bluetooth/Автомобильный телефон	<ul style="list-style-type: none">•
Система управления с распознаванием голоса	<ul style="list-style-type: none">• Мультимедийная система;• навигация;• телефон

Тело

Длина (мм)	4694
Ширина (мм)	1850
Высота (мм)	1443
Колесная база (мм)	2875
Передняя колея (мм)	1580
Задняя колея (мм)	1580
Дорожный просвет при полной загрузке (мм)	138
Тип открывания дверей	Открытая дверь
Количество дверей	4
Количество мест	5
Объем багажника (л)	425

Тело (продолжение)

Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	0.23
Угол въезда (°)	15
Угол съезда (°)	17
Минимальный радиус поворота (м)	5.8
Максимальный уклон подъема (%)	30
Максимальный угол подъема (°)	16.7

Коробка передач

Аббревиатура	Электрические Коробка переменных передач на одной скорости
Количество передач	1
Тип трансмиссии	Коробка передач с фиксированным передаточным отношением

Рулевое управление шасси

Тип привода	Заднемоторный, заднеприводный (RR)
Тип передней подвески	Независимая подвеска с двумя поперечными рычагами
Тип задней подвески	Множатная независимая подвеска
Тип усилителя руля	Электрический усилитель
Строение тела	Несущая

Конфигурация сидений

Материал сидений	• Имитация кожи
Регулировка основного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (4 стороны); • поддержка талии (4 стороны)
Метод регулировки совместного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (4 стороны); • поддержка талии (4 стороны)
Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	Мастер •/Заместитель •

Конфигурация сидений (продолжение)

Функции передних сидений	<ul style="list-style-type: none">• Отопление
Функция памяти электрических сидений	<ul style="list-style-type: none">• Водительское положение
Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	-
Заднее сиденье складное	<ul style="list-style-type: none">• Пропорциональное опускание
Передний/задний центральный подлокотник	До •/после •
Задний подстаканник	<ul style="list-style-type: none">•
Функции сидений второго ряда	<ul style="list-style-type: none">○ Отопление (USD 353)

Активная безопасность

Антиблокировочная система (ABS)	<ul style="list-style-type: none">•
Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC)	<ul style="list-style-type: none">•
Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA)	<ul style="list-style-type: none">•
Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC)	<ul style="list-style-type: none">•
Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC)	<ul style="list-style-type: none">•
Система контроля давления в шинах (TPMS)	<ul style="list-style-type: none">• Отображение давления в шинах
Система напоминания о ремне безопасности	<ul style="list-style-type: none">• Передний ряд
Крепления ISOFIX для детских кресел	<ul style="list-style-type: none">•
Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)	<ul style="list-style-type: none">•
Система автономного экстренного торможения (АЕВ)	<ul style="list-style-type: none">•

Активная безопасность (продолжение)

Система обнаружения усталости водителя	-
Встроенный видеорегистратор	•

Кондиционер/холодильник

Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха	• Автоматический кондиционер
Независимая система климат-контроля для задних пассажиров	-
Вентиляционные отверстия на задних сиденьях	•
Контроль температурной зоны	•
Автомобильный очиститель воздуха	-
Салонный фильтр PM2.5	-

Пассивная безопасность

Подушка безопасности водителя/пассажира	Мастер •/Заместитель •
Передние/задние боковые подушки безопасности	До •/после-
Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности)	До •/после •

Колесный тормоз

Тип передних тормозов	Вентиляционный диск
Тип задних тормозов	Вентиляционный диск
Тип стояночного тормоза	Электронный стоячий автомобиль
Размер передних шин	235/45 R18
Размер задних шин	235/45 R18
Размер запасного колеса	Нет.

Аудио/Внутреннее освещение

Количество говорящих	• 8 рогов
----------------------	-----------

Функции вождения

Навигационный дисплей дорожной информации	•
---	---

Функции вождения (продолжение)

Помощь в удержании полосы движения	•
Система помощи при движении по полосе	•
Система круиз-контроля	• Адаптивный круиз на полной скорости
Спутниковая навигационная система	•
Распознавание дорожных знаков	○
Помощь при парковке	○

Внешнее освещение

Источник света ближнего света	•LED
Источник света дальнего света	•LED
Светодиодные дневные ходовые огни	•
Адаптивный дальний и ближний свет	•
Автоматические фары	•
Регулируемые по высоте фары	•
Задержка выключения фар	•

Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	• Электрическая регулировка; • электрический складной; • память зеркала заднего вида; • нагревание зеркала заднего вида; • автоматический поворот;
--------------------------	--

Внешний вид/противоугонное

Материал обода	• Алюминиевый сплав
Электрический багажник	○(USD 585)
Центральный замок в автомобиле	•
Тип ключа	○ Ключ дистанционного управления; • Ключ Bluetooth; • Ключ NFC/RFID
Система бесключевого запуска	•

Внешний вид/противоугонное (продолжение)

Функция бесключевого доступа	• Вся машина
Электрическая память положения багажника	○
Функция удаленного запуска	•
Предварительный прогрев аккумулятора	•
Безрамная конструкция двери	•

Мансардное окно/стекло

Тип люка	• Сегментный люк не может быть открыт
Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция подъема окна одним нажатием	• Вся машина
Функция защиты от заземления окон	•
Автомобильное зеркало для макияжа	• Освещение главного водителя; • освещение второго пилота
Задний дворник	-
Функция стеклоочистителя с датчиком дождя	• Индуктивный тип дождя

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Deep Sea Blue: #041747; Жемчужно-белый: # DDDDDD; Китайский красный: # 81000A; Черный: #000000; Холодный Свет Серебро: # 33373B
Цвет салона	Черный/белый: #000000/# F0F0F0; Черный: #000000

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Материал рулевого колеса	• Натуральная кожа
Регулировка положения рулевого колеса	• Электрическая регулировка вверх и вниз
Многофункциональное рулевое колесо	•
Подогрев рулевого колеса	-

Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

Память рулевого колеса	<ul style="list-style-type: none">•
Экран дисплея маршрутного компьютера	<ul style="list-style-type: none">• Цвет
Полностью ЖК-панель приборов	-
Функция внутреннего зеркала заднего вида	<ul style="list-style-type: none">• Автоматическая антибликовая

Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	<ul style="list-style-type: none">•
Обновления по воздуху (ОТА)	<ul style="list-style-type: none">•

Контроль вождения

Переключатель режима движения	<ul style="list-style-type: none">• Экономичный; • стандарт/комфорт; • снег
Автоматическая парковка	<ul style="list-style-type: none">•
Помощь при трогании на подъеме	<ul style="list-style-type: none">•

Приводное оборудование

Передний/задний парковочный радар	До •/после •
Система видеопомощи при вождении	<ul style="list-style-type: none">• Изображение заднего хода

Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/зарядный порт	<ul style="list-style-type: none">• USB; • Type-C
Количество портов USB/Type-C	<ul style="list-style-type: none">• 2 в первом ряду/2 в заднем ряду
Функция беспроводной зарядки мобильного телефона	<ul style="list-style-type: none">• Передний ряд

Дополнительный пакет

Дополнительный пакет (продолжение)

Дополнительный пакет	Базовое вспомогательное вождение (USD 0; в том числе: активный круиз-контроль и интеллектуальное рулевое управление в полосе движения.); Интеллектуальное вспомогательное вождение (USD 9,412; в том числе: «Базовое вспомогательное вождение» и «Улучшенное вспомогательное вождение». Интеллектуальная функция вождения будет запущена позже. В будущем ваш автомобиль сможет выполнять подавляющее большинство задач вождения с минимальным вмешательством водителя.)
-----------------------------	---

"●" = Стандартное оборудование

"-" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

Примечание: Это автомобили для китайского рынка.
Гарантийное покрытие недоступно за пределами Китая.