

Отчет о Деталях Автомобиля

Model Y 2021 Полноприводная версия с
длительным питанием

Основная Информация

| | |
|--------------------|------------|
| Марка | Tesla |
| Пробег | 98,000 km |
| Цвет | Синий |
| Первая регистрация | 2021-07-01 |
| Количество передач | 0 |

Изображения Автомобиля







Состояние Автомобиля

1. Правая задняя дверь, Кузовной ремонт. 2. Крышка багажника, Заменено. 3. Левое заднее крыло, Кузовной ремонт.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

| | |
|----------------------------|---|
| Наименование модели | Модель Y, модельный год 2021, версия с увеличенным запасом хода и полным приводом |
| Дата выпуска | 2021.01 |

Основные параметры

| | |
|---|---------------------------------|
| Класс автомобиля | Среднего размера внедорожник |
| Тип энергии | Электромобиль на батареях (BEV) |
| Максимальная мощность (кВт) | 317 |
| Максимальный крутящий момент (Н·м) | 545 |
| Тип кузова | SUV |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм) | 4750*1921*1624 |
| Разгон 0-100 км/ч (с) | 5.1 |
| Максимальная скорость (км/ч) | 217 |
| Снаряженная масса (кг) | 1997 |
| Полная масса (кг) | - |
| Запас хода на электротяге по NEDC (км) | 594 |
| Время быстрой зарядки (ч) | 1 |
| Время медленной зарядки (ч) | 10 |
| Электродвигатель (л.с.) | 431 |
| Измеренный разгон 0-100 км/ч (с) | 5.06 |

Основные параметры (продолжение)

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Тормозной путь со 100 км/ч (м) | 37.89 |
| Измеренный запас хода (км) | 376 |

Электродвигатель

| | |
|---|---|
| Тип двигателя | Передняя индукция/асинхронный задний постоянный магнит/синхронный |
| Суммарная мощность электродвигателей (кВт) | 317 |
| Суммарный крутящий момент электродвигателей (Н·м) | 545 |
| Макс. мощность переднего электродвигателя (кВт) | 137 |
| Макс. крутящий момент переднего электродвигателя (Н·м) | 219 |
| Количество приводных двигателей | Двойной двигатель |
| Компоновка электродвигателей | Передняя задняя |
| Тип батареи | Тройная литиевая батарея |
| Емкость батареи (кВт·ч) | 76.8 |
| Макс. мощность заднего электродвигателя (кВт) | 180 |
| Макс. крутящий момент заднего электродвигателя (Н·м) | 326 |
| Потребление электроэнергии на 100 км (кВтч/100км) | 13.9 |

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">• |

Экран/Система (продолжение)

| | |
|---|---|
| Система управления с распознаванием голоса | • Мультимедийная система; • навигация; • телефон; • кондиционер |
|---|---|

Тело

| | |
|---|----------------|
| Длина (мм) | 4750 |
| Ширина (мм) | 1921 |
| Высота (мм) | 1624 |
| Колесная база (мм) | 2890 |
| Передняя колея (мм) | 1636 |
| Задняя колея (мм) | 1636 |
| Дорожный просвет при полной загрузке (мм) | 167 |
| Тип открывания дверей | Открытая дверь |
| Количество дверей | 5 |
| Количество мест | 5 |
| Объем багажника (л) | 2158 |
| Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd) | 0.23 |
| Угол въезда (°) | 17 |
| Угол съезда (°) | 18 |
| Минимальный радиус поворота (м) | 6.065 |
| 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 | Двухмоторный полный привод |
| Полный привод | Электрический полный привод |

Рулевое управление шасси (продолжение)

| | |
|------------------------------|---|
| 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 • |
| Функции передних сидений | • Отопление |
| Функция памяти электрических сидений | • Водительское положение |
| Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира | - |
| Регулировка сидений второго ряда | • Регулировка спинки |
| Заднее сиденье складное | • Пропорциональное опускание |
| Передний/задний центральный подлокотник | До •/после • |
| Задний подстаканник | • |
| Функции сидений второго ряда | • Отопление |

Активная безопасность

| | |
|--|---|
| Антиблокировочная система (ABS) | • |
|--|---|

Активная безопасность (продолжение)

| | |
|--|--------------------------------|
| Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC) | • |
| Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA) | • |
| Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC) | • |
| Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC) | • |
| Система контроля давления в шинах (TPMS) | • Отображение давления в шинах |
| Система напоминания о ремне безопасности | • Передний ряд |
| Крепления ISOFIX для детских кресел | • |
| Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS) | • |
| Система автономного экстренного торможения (АЕВ) | • |
| 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 | 255/45 R19 |
| Размер задних шин | 255/45 R19 |
| Размер запасного колеса | Нет. |

Аудио/Внутреннее освещение

| | |
|--|---------------|
| Количество говорящих | •15 динамиков |
| Внутреннее окружающее освещение | • Монохромный |

Функции вождения

| | |
|--|---------------------------------------|
| Навигационный дисплей дорожной информации | • |
| 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 | • |

Внешнее освещение (продолжение)

| | |
|-----------------------------------|------|
| Адаптивный дальний и ближний свет | • |
| Автоматические фары | • |
| Передние противотуманные фары | •LED |
| Регулируемые по высоте фары | • |
| Задержка выключения фар | • |

Внешние зеркала

| | |
|--------------------------|--|
| Функция внешнего зеркала | • Электрическая регулировка; • Электрический складной; • Память зеркала заднего вида; • Нагрев зеркала заднего вида; • Автоматический поворот; |
|--------------------------|--|

Внешний вид/противоугонное

| | |
|--|---|
| Материал обода | • Алюминиевый сплав |
| Электрический багажник | • |
| Центральный замок в автомобиле | • |
| Тип ключа | ○ Ключ дистанционного управления; • Ключ Bluetooth; • Ключ NFC/RFID |
| Система бесключевого запуска | • |
| Функция бесключевого доступа | • Вся машина |
| Электрическая память положения багажника | • |
| Функция удаленного запуска | • |
| Предварительный прогрев аккумулятора | • |
| Безрамная конструкция двери | • |

Мансардное окно/стекло

| | |
|--|--------------------------------|
| Тип люка | • Не открывайте панорамный люк |
| Передние/задние электрические стеклоподъемники | До •/после • |
| Функция подъема окна одним нажатием | • Вся машина |

Мансардное окно/стекло (продолжение)

| | |
|---|---|
| Функция защиты от заземления окон | <ul style="list-style-type: none">• |
| Автомобильное зеркало для макияжа | <ul style="list-style-type: none">• Освещение главного водителя;• освещение второго пилота |
| Задний дворник | - |
| Функция стеклоочистителя с датчиком дождя | <ul style="list-style-type: none">• Индуктивный тип дождя |
| Заднее боковое защитное стекло | <ul style="list-style-type: none">• |
| Многослойное звукоизолирующее стекло бокового окна | <ul style="list-style-type: none">• Передний ряд |

Цвет интерьера и экстерьера

| | |
|--------------------|--|
| Цвет кузова | Холодный свет серебро: # 33373B; Жемчужный белый: # DDDDDD; Глубокое море синий: #041747; Черный: #000000; Китайский красный: # 81000A |
| Цвет салона | Черный: #000000; черный/белый: #000000/# F0F0F0 |

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

| | |
|---|--|
| Материал рулевого колеса | <ul style="list-style-type: none">• Натуральная кожа |
| Регулировка положения рулевого колеса | <ul style="list-style-type: none">• Электрическая регулировка вверх и вниз |
| Многофункциональное рулевое колесо | <ul style="list-style-type: none">• |
| Подогрев рулевого колеса | <ul style="list-style-type: none">• |
| 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 | • Экономичный; • стандарт/комфорт; • снег |
| Автоматическая парковка | • |
| Помощь при трогании на подъеме | • |

Приводное оборудование

| | |
|---|----------------------------|
| Передний/задний парковочный радар | До •/после • |
| Система видеопомощи при вождении | • Изображение заднего хода |
| Количество камер | • 8 |
| Количество ультразвуковых радаров | • 12 |
| Количество радаров миллиметрового диапазона | • 1 |
| Чип помощи водителю | • Tesla FSD |
| Общая вычислительная мощность чипа | •144 TOPS |

Зарядка в автомобиле

| | |
|--|-----------------------------------|
| Мультимедийный/зарядный порт | •USB; •Type-C |
| Количество портов USB/Type-C | • 3 в первом ряду/2 в заднем ряду |
| Функция беспроводной зарядки мобильного телефона | • Передний ряд |
| Розетка 12 В в багажном отделении | • |

Дополнительный пакет

Дополнительный пакет (продолжение)

Дополнительный пакет

Ужесточенная версия функции автоматического вождения (USD 4,706; в том числе: автоматическое навигационное вождение: автоматическое въезжать и выезжать из съезда или развязки шоссе, превышающие медленные транспортные средства, автоматическое вспомогательное изменение полосы движения: автоматическое вспомогательное изменение полосы движения на шоссе, Интеллектуальный вызов: в подходящей сцене, транспортные средства, припаркованные на парковочных местах, ответят на ваш вызов, выедут из парковочных мест и направятся в ваше местоположение, автоматическая парковка: параллельная парковка и вертикальная парковка), полная возможность самостоятельного вождения (USD 9,412, в том числе: автоматическая помощь в смене полосы движения: на шоссе Автоматическое вспомогательное навигационное вождение: автоматически въезжайте и выезжайте на съезд или развязку шоссе, опережая медленно движущихся транспортных средств, интеллектуальный вызов: в нужном месте автомобиль, припаркованный на парковке, будет выехать из места и отправиться в ваше место в ответ на ваш вызов. Скоро: Определите светофоры и парковочные знаки и отреагируйте. Автопилот на городских улицах.)

"●" = Стандартное оборудование

"▬" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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