

Отчет о Деталях Автомобиля

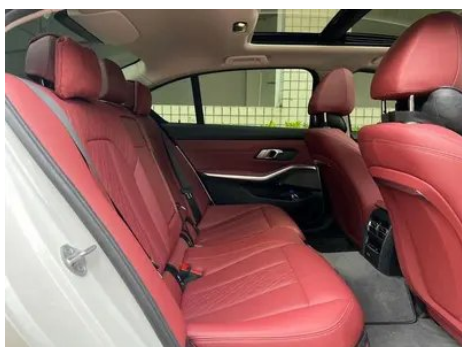
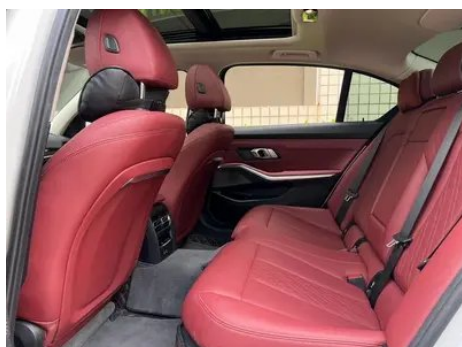
BMW i3 2022 eDrive35L

Основная Информация

Марка	BMW
Пробег	74,000 km
Цвет	Белый
Первая регистрация	2022-07-01
Количество передач	0

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Оригинальные металлические кузовные элементы с заводской окраской.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	BMW i3 2022 eDrive 35 L
Дата выпуска	2022.03

Основные параметры

Класс автомобиля	Автомобиль среднего размера
Тип энергии	Электромобиль на батареях (BEV)
Максимальная мощность (кВт)	210

Основные параметры (продолжение)

Максимальный крутящий момент (Н·м)	400
Тип кузова	Седан
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4872*1846*1481
Разгон 0-100 км/ч (с)	6.2
Максимальная скорость (км/ч)	180
Снаряженная масса (кг)	2029
Полная масса (кг)	2530
Время быстрой зарядки (ч)	0.68
Время медленной зарядки (ч)	6.75
Электродвигатель (л.с.)	286
Диапазон быстрой зарядки (%)	10-80
Расход электроэнергии в эквиваленте топлива (л/100км)	1.62
Запас хода на электротяге по CLTC (км)	526
Диапазон емкости медленной зарядки аккумулятора (%)	100

Электродвигатель

Тип двигателя	Возбуждение Синхронизация
Суммарная мощность электродвигателей (кВт)	210
Суммарный крутящий момент электродвигателей (Н·м)	400
Количество приводных двигателей	Одномоторный
Компоновка электродвигателей	Задний
Тип батареи	Тройная литиевая батарея
Емкость батареи (кВт·ч)	70
Суммарная мощность электродвигателей (л.с.)	286
Макс. мощность заднего электродвигателя (кВт)	210

Электродвигатель (продолжение)

Макс. крутящий момент заднего электродвигателя (Н·м)	400
Производитель ячеек батареи	Ниндэ
Система охлаждения батареи	Жидкостное охлаждение
Плотность энергии аккумулятора (Вт·ч/кг)	138
Потребление электроэнергии на 100 км (кВтч/100км)	14.3
Функция быстрой зарядки	Поддержка
Замена батареи	Не поддерживается
Мощность быстрой зарядки (кВт)	95
Гарантия на аккумуляторную батарею	Восемь лет или 160 тыс. км

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">• 14,9 дюйма
Bluetooth/Автомобильный телефон	<ul style="list-style-type: none">•
Интеграция смартфона/Зеркалирование	<ul style="list-style-type: none">• Поддержка Apple CarPlay
Система управления с распознаванием голоса	<ul style="list-style-type: none">• Мультимедийная система; • навигация; • телефон; • кондиционер; • окно
Интеллектуальная система автомобиля	<ul style="list-style-type: none">• iDrive

Тело

Длина (мм)	4872
Ширина (мм)	1846
Высота (мм)	1481
Колесная база (мм)	2966
Передняя колея (мм)	1593

Тело (продолжение)

Задняя колея (мм)	1581
Тип открывания дверей	Открытая дверь
Количество дверей	4
Количество мест	5
Объем багажника (л)	410
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	-
Угол въезда (°)	16
Угол съезда (°)	15

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	Двухшальная независимая подвеска McPherson
Тип задней подвески	Множатная независимая подвеска
Тип усилителя руля	Электрический усилитель
Строение тела	Несущая

Конфигурация сидений

Материал сидений	<ul style="list-style-type: none">• Имитация кожи
Регулировка основного сиденья	<ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (4 вида); • регулировка опоры для ног; ○ поддержка талии (4 вида)(USD 206)
Метод регулировки совместного сиденья	<ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперед-назад; • Регулировка спинки; • Регулировка по высоте (4 положения); • Регулировка подставки для ног

Конфигурация сидений (продолжение)

Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	Мастер •/Заместитель •
Функции передних сидений	○ Нагрев (USD 515)
Функция памяти электрических сидений	• Водительское положение
Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	-
Передний/задний центральный подлокотник	До •/после •
Задний подстаканник	•

Активная безопасность

Антиблокировочная система (ABS)	•
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 (AEB)	•
Система обнаружения усталости водителя	•

Активная безопасность (продолжение)

Система предупреждения о лобовом столкновении (FCW)	•
Предупреждение о низкой скорости	•
Система экстренного вызова (eCall)	•

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	•
Кондиционер с тепловым насосом	•

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 •
Пассивная защита пешеходов	•

Колесный тормоз

Тип передних тормозов	Вентиляционный диск
Тип задних тормозов	Вентиляционный диск
Тип стояночного тормоза	Электронный стоячий автомобиль
Размер передних шин	225/50 R18

Колесный тормоз (продолжение)

Размер задних шин	245/45 R18
Размер запасного колеса	Нет.

Аудио/Внутреннее освещение

Название бренда динамика	<input type="radio"/> Харман/Кардон Харман Кардон
Количество говорящих	<ul style="list-style-type: none">• 6 рогов<input type="radio"/>17 Колонка
Внутреннее окружающее освещение	<ul style="list-style-type: none">• Многоцветный

Функции вождения

Навигационный дисплей дорожной информации	<ul style="list-style-type: none">•
Помощь в удержании полосы движения	<input type="radio"/>
Система помощи при движении по полосе	<input type="radio"/>
Система круиз-контроля	<ul style="list-style-type: none">• Круиз с фиксированной скоростью;<input type="radio"/> Адаптивный круиз на полной скорости (USD 868)
Спутниковая навигационная система	<ul style="list-style-type: none">•
Уровень помощи при вождении	<input type="radio"/> L2
Система предупреждения о поперечном движении сзади	<input type="radio"/>
Центрирование полосы движения	<input type="radio"/>
Распознавание дорожных знаков	<input type="radio"/>
Отслеживание обратного хода	<input type="radio"/>
Помощь при парковке	<input type="radio"/>
Помощь при смене полосы движения	<input type="radio"/>

Внешнее освещение

Источник света ближнего света	<ul style="list-style-type: none">•LED
Источник света дальнего света	<ul style="list-style-type: none">•LED
Светодиодные дневные ходовые огни	<ul style="list-style-type: none">•

Внешнее освещение (продолжение)

Адаптивный дальний и ближний свет	<input type="radio"/> (USD 1,338)
Автоматические фары	<ul style="list-style-type: none">•
Регулируемые по высоте фары	<ul style="list-style-type: none">•
Задержка выключения фар	<ul style="list-style-type: none">•

Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	<ul style="list-style-type: none">• Электрическая регулировка;• Электрический складной;• Память зеркала заднего вида;• Нагрев зеркала заднего вида;• Автоматический поворот;
--------------------------	--

Внешний вид/противоугонное

Материал обода	<ul style="list-style-type: none">• Алюминиевый сплав
Электрический багажник	<input type="radio"/>
Центральный замок в автомобиле	<ul style="list-style-type: none">•
Тип ключа	<ul style="list-style-type: none">• Ключ дистанционного управления
Система бесключевого запуска	<ul style="list-style-type: none">•
Функция бесключевого доступа	<input type="radio"/> Весь автомобиль
Бесконтактное открывание багажника	<input type="radio"/>
Предварительный прогрев аккумулятора	<ul style="list-style-type: none">•
Активная закрытая решетка	<ul style="list-style-type: none">•

Мансардное окно/стекло

Тип люка	<ul style="list-style-type: none">• Панорамный люк можно открыть
Передние/задние электрические стеклоподъемники	До <ul style="list-style-type: none">• / после <ul style="list-style-type: none">•
Функция подъема окна одним нажатием	<ul style="list-style-type: none">• Весь автомобиль
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

Мансардное окно/стекло (продолжение)

Задний дворник	-
Функция стеклоочистителя с датчиком дождя	• Индуктивный тип дождя

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Небоскрёб серый #808686 Угольный черный #232A30 Порти синий #1459A0 Руда белый #E7E7E7 Мельбурн Красный #610303 Берег синий #0085A4
Цвет салона	Черный Вулкан красный #000000 #8A3D47 Черный Цвет мокко #000000 #423534 Черный #000000 Вулкан красный Черный #8A3D47 #000000

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Материал рулевого колеса	• Натуральная кожа
Регулировка положения рулевого колеса	• Ручная регулировка вверх и вниз
Многофункциональное рулевое колесо	•
Подогрев рулевого колеса	-
Память рулевого колеса	-
Экран дисплея маршрутного компьютера	• Цвет
Полностью ЖК-панель приборов	•
Размер ЖК-дисплея	• 12,3 дюйма
Функция внутреннего зеркала заднего вида	• Ручное антибликовое покрытие; ○ Автоматическое антибликовое покрытие
Переключение передач	• Переключение электронного переключения
Цифровой дисплей HUD Head Up	○(USD 1,471)
Устройство ETC	○(USD 147)

Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	•
---	---

Интеллектуальная конфигурация (продолжение)

Обновления по воздуху (ОТА)	•
Сеть 4G/5G	•4G;○5G(USD 441)
Функция удаленного управления через мобильное приложение	• Управление дверями Запуск автомобиля Управление зарядкой Управление освещением Управление климат-контролем Запрос состояния автомобиля Диагностика Позиционирование транспортных средств В поисках машины
Точки доступа Wi-Fi	•
Имитировать звуковые волны	○(USD 279)

Контроль вождения

Переключатель режима движения	• Спорт; • экономичный; • стандартный/удобный; • пользовательский/персонализированный
Автоматическая парковка	•
Помощь при трогании на подъеме	•
Система рекуперации энергии	•
Функция переменной подвески	• Регулировка жёсткости амортизаторов подвески; • Регулировка высоты подвески
Пневматическая подвеска	•

Приводное оборудование

Передний/задний парковочный радар	До •/после •
Система видеопомощи при вождении	• Камера заднего вида; ○ Панорамная камера 360 градусов
Передняя камера восприятия	○ Монолит
Количество камер	• 1; ○ 5
Количество ультразвуковых радаров	• 8; ○ 12

Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/зарядный порт	•USB;•Type-C
------------------------------	--------------

Зарядка в автомобиле (продолжение)

Количество портов USB/Type-C	• 2 в первом ряду/2 в заднем ряду
Функция беспроводной зарядки мобильного телефона	○ Передний ряд

Дополнительный пакет

Дополнительный пакет	Темный костюм (2000 Юань Содержит Персонализированные индивидуальные черные световые декоративные полосы Индивидуально настраиваемые черные глянцевые элементы внешней отделки) Зимний костюм (3500 Юань Содержит Функция обогрева передних сидений) Набор развлечений (8000 Юань Содержит Harman Kardon Высококачественная звуковая система Беспроводная зарядка для телефона) Комфортный комплект (8400 Юань Содержит Заднего багажника с автоматическим управлением Вход без ключа) Инновационный набор (10000 Юань Содержит Умный подключенный кабина водителя (Полноцветная система отображения)
-----------------------------	---

"●" = Стандартное оборудование

"_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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