

Отчет о Деталях Автомобиля

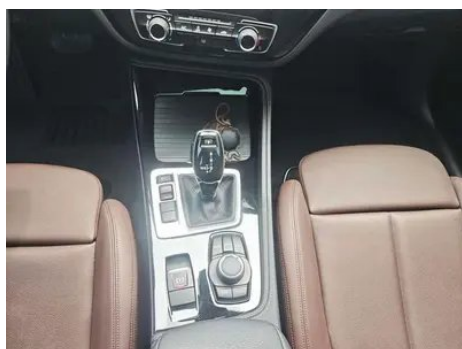
BMW 1 Series 2020 125i Лидирующий М Спортивный костюм

Основная Информация

Марка	BMW
Пробег	43,700 km
Цвет	Белый
Первая регистрация	2020-12-01
Количество передач	0

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Оригинальные металлические кузовные элементы с заводской окраской.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	BMW 1 Series 2020 125i Лидирующий M Спортивный костюм
Дата выпуска	2019.10

Основные параметры

Класс автомобиля	Компактный автомобиль
Тип энергии	Бензин
Максимальная мощность (кВт)	141
Максимальный крутящий момент (Н·м)	280
Трансмиссия	7-транс влажного двойного сцепления
Тип кузова	Седан
Двигатель	2,0 л, 192 лошадиные силы, L4

Основные параметры (продолжение)

Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4462*1803*1448
Разгон 0-100 км/ч (с)	7.5
Максимальная скорость (км/ч)	235
Снаряженная масса (кг)	-
Полная масса (кг)	-
Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)	5.8

двигатель

Модель двигателя	B48A20C
Рабочий объем (мл)	1998
Рабочий объем (л)	2.0
Тип впуска	Турбонаддув
Компоновка цилиндров	L
Количество цилиндров	4
Клапанов на цилиндр	4
Газораспределительный механизм	DOHC
Максимальная мощность (л.с.)	192
Обороты максимальной мощности (об/мин)	5000-6000
Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	1350-4600
Максимальная полезная мощность (кВт)	141
Октановое число	Номер 95
Система подачи топлива	Прямой впрыск
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Материал блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Компоновка двигателя	Горизонтальное

Экран/Система

Центральный экран управления цветной	• Сенсорный ЖК-экран
---	----------------------

Экран/Система (продолжение)

Размер экрана информационно-развлекательной системы	• 8,8 дюйма
Bluetooth/Автомобильный телефон	•
Интеграция смартфона/Зеркалирование	○ Поддержка CarPlay (USD 132)
Система управления с распознаванием голоса	• Мультимедийная система; ○ Навигация; • Телефон

Тело

Длина (мм)	4462
Ширина (мм)	1803
Высота (мм)	1448
Колесная база (мм)	2670
Передняя колея (мм)	1553
Задняя колея (мм)	1555
Тип открывания дверей	Открытая дверь
Количество дверей	4
Количество мест	5
Объем топливного бака (л)	50
Объем багажника (л)	-
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	-
Угол въезда (°)	15
Угол съезда (°)	19

Коробка передач

Аббревиатура	7-транс влажного двойного сцепления
Количество передач	7
Тип трансмиссии	Мокрая коробка передач с двойным сцеплением (DCT)

Рулевое управление шасси

Тип привода	Переднемоторный, переднеприводный (FF)
Тип передней подвески	Независимая подвеска McPherson

Рулевое управление шасси (продолжение)

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

Конфигурация сидений

Материал сидений	• Имитация кожи
Регулировка основного сиденья	• Регулировка вперёд-назад; • Регулировка спинки; • Регулировка по высоте (2 положения); • Регулировка подставки для ног
Метод регулировки совместного сиденья	• Регулировка вперёд-назад; • Регулировка спинки; • Регулировка по высоте (2 положения); • Регулировка подставки для ног
Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	Главная •/Заместитель-
Функции передних сидений	○ Нагрев (USD 397)
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)	•

Активная безопасность (продолжение)

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	-
Система экстренного вызова (eCall)	•

Кондиционер/холодильник

Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха	• Ручной 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 •
Шины Run-Flat	•

Колесный тормоз

Колесный тормоз (продолжение)

Тип передних тормозов	Вентиляционный диск
Тип задних тормозов	Дисковый
Тип стояночного тормоза	Электронный стоячий автомобиль
Размер передних шин	225/40 R18
Размер задних шин	225/40 R18
Размер запасного колеса	Нет.

Аудио/Внутреннее освещение

Количество говорящих	• 6 рогов
Внутреннее окружающее освещение	• Двухцветный

Функции вождения

Навигационный дисплей дорожной информации	○
Помощь в удержании полосы движения	○
Система помощи при движении по полосе	-
Система круиз-контроля	○ Круиз-контроль (USD 338)
Спутниковая навигационная система	○
Помощь при парковке	○ (USD 426)

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

Внешние зеркала (продолжение)

Функция внешнего зеркала	<ul style="list-style-type: none">• Электрическая регулировка; ○ Электрическое складывание; ○ Память настроек зеркал; ○ Подогрев зеркал; ○ Автоматическое опускание при включении заднего хода
---------------------------------	--

Внешний вид/противоугонное

Материал обода	<ul style="list-style-type: none">• Алюминиевый сплав
Электрический багажник	-
Электронный иммобилайзер двигателя	<ul style="list-style-type: none">•
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	○ Первая очередь (USD 441)
Внешний вид комплекта	<ul style="list-style-type: none">• Спортивный стиль
Бесконтактное открывание багажника	○

Мансардное окно/стекло

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

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Рудный белый: # E7E7E7; Eesto Blue: # 1559AC; Cosmi Silver: # C6C1B4; Мельбурн Red: #610303; Dawn Gold: # BF8D32
--------------------	--

Цвет интерьера и экстерьера (продолжение)

Цвет салона	Черный/Мокко: #000000/ #423534; Черный: #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	-
Функция внутреннего зеркала заднего вида	• Ручная антибликовая
Цифровой дисплей HUD Head Up	○
Подрулевые лепестки переключения передач	•

Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	○
Обновления по воздуху (ОТА)	-

Контроль вождения

Переключатель режима движения	• Спорт; • экономичный; • стандарт/комфорт
Автоматическая парковка	-
Помощь при трогании на подъеме	•
Технология запуска и остановки двигателя	•

Приводное оборудование

Передний/задний парковочный радар	До ○/после •
Система видеопомощи при вождении	• Изображение заднего хода

Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/ зарядный порт	•USB; •Type-C
Количество портов USB/ Type-C	• 2 в первом ряду/2 в заднем ряду

Дополнительный пакет

Дополнительный пакет	Комплект системы помощи при автоматической парковке (USD 426; включает: систему автоматической парковки, датчики парковочного расстояния спереди и сзади). Навигационная система BMW и стандартный пакет ConnectedDrive от BMW (USD 1,471; включает: навигационную систему BMW, сервисы «Информация онлайн» и «Дистанционная помощь»). Расширенная навигационная система BMW и пакет расширенного ConnectedDrive 1 (USD 3,824; включает: расширенную навигационную систему BMW — полноцветный проекционный дисплей, сервисы «Информация онлайн», «Дистанционная помощь», информацию о дорожной обстановке в реальном времени и консультации по поездкам).
----------------------	---

"●" = Стандартное оборудование

"_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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