

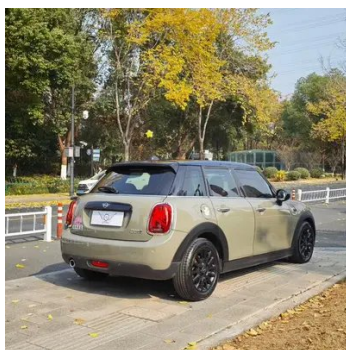
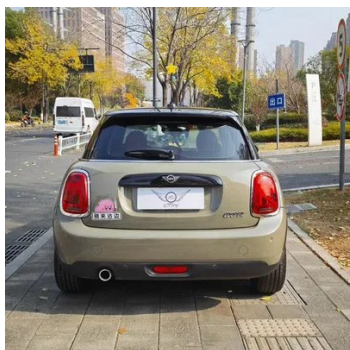
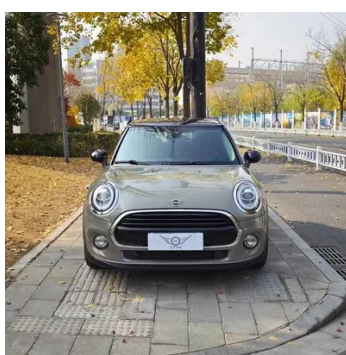
Отчет о Деталях Автомобиля

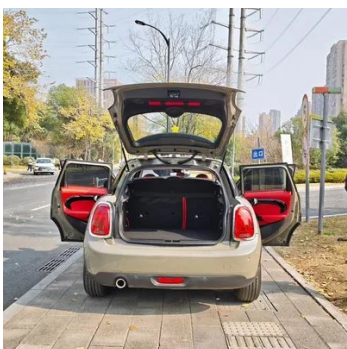
MINI 2018 1.5T COOPER Классический Пятидверная версия

Основная Информация

Марка	MINI
Пробег	82,700 km
Цвет	Тёмно-серый
Первая регистрация	2019-03-01
Количество передач	2

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Внутренняя сторона левой стойки В, Деформация не вследствие ДТП.
2. Направляющие и каркас водительского сиденья, Следы демонтажа.
3. Направляющие и каркас пассажирского сиденья, Следы демонтажа.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Информация о модели (продолжение)

Наименование модели	MINI 2018 1.5T COOPER Классический Пятидверная версия
Дата выпуска	2018.05

Основные параметры

Класс автомобиля	Маленькая тележка
Тип энергии	Бензин
Максимальная мощность (кВт)	100
Максимальный крутящий момент (Н·м)	220
Трансмиссия	7-транс влажного двойного сцепления
Тип кузова	Хэтчбек
Двигатель	1,5 л 136 лошадиных сил L3
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	3993*1727*1464
Разгон 0-100 км/ч (с)	8.1
Максимальная скорость (км/ч)	207
Снаряженная масса (кг)	-
Полная масса (кг)	-
Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)	5.6

двигатель

Модель двигателя	B38A15A
Рабочий объем (мл)	1499
Рабочий объем (л)	1.5
Тип впуска	Турбонаддув
Компоновка цилиндров	L
Количество цилиндров	3
Клапанов на цилиндр	4
Степень сжатия	11
Газораспределительный механизм	DOHC
Диаметр цилиндра (мм)	82
Ход поршня (мм)	94.6

двигатель (продолжение)

Максимальная мощность (л.с.)	136
Обороты максимальной мощности (об/мин)	3900-6500
Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	1480-4100
Максимальная полезная мощность (кВт)	-
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
Размер экрана информационно-развлекательной системы	• 8,8 дюйма
Bluetooth/ Автомобильный телефон	•
Интеграция смартфона/ Зеркалирование	○ Поддержка CarPlay
Система управления с распознаванием голоса	• Мультимедийная система; • телефон

Тело

Длина (мм)	3993
Ширина (мм)	1727
Высота (мм)	1464
Колесная база (мм)	2567
Передняя колея (мм)	1501
Задняя колея (мм)	1501
Тип открывания дверей	Открытая дверь
Количество дверей	5
Количество мест	5
Объем багажника (л)	278-941

Тело (продолжение)

Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	-
---	---

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

Конфигурация сидений

Материал сидений	<input type="radio"/> Искусственной кожи, <input type="checkbox"/> Кожа/ ткань
Регулировка основного сиденья	<ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперёд-назад;• Регулировка спинки;• Регулировка по высоте (2 положения);• Регулировка подставки для ног
Метод регулировки совместного сиденья	<ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперёд-назад;• Регулировка спинки;• Регулировка по высоте (2 положения);• Регулировка подставки для ног
Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	-
Функции передних сидений	<input type="radio"/> Нагревание
Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	-
Заднее сиденье складное	<ul style="list-style-type: none">• Пропорциональное опускание
Передний/задний центральный подлокотник	До <input type="checkbox"/> /после-

Конфигурация сидений (продолжение)

Задний подстаканник	-
Сиденья спортивного типа	•

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)	• Сигнализация 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	-

Кондиционер/холодильник (продолжение)

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

Тип передних тормозов	Вентиляционный диск
Тип задних тормозов	Дисковый
Тип стояночного тормоза	Ручной тормоз
Размер передних шин	195/55 R16
Размер задних шин	195/55 R16
Размер запасного колеса	Нет.

Аудио/Внутреннее освещение

Название бренда динамика	<input type="radio"/> Harman/Kardon Хаманкартон
Количество говорящих	<input type="radio"/> ≥12 динамиков; <input type="radio"/> 6–7 динамиков
Внутреннее окружающее освещение	• Многоцветный

Функции вождения

Навигационный дисплей дорожной информации	<input type="radio"/>
Помощь в удержании полосы движения	-
Система помощи при движении по полосе	-
Система круиз-контроля	• Круиз с фиксированной скоростью

Функции вождения (продолжение)

Спутниковая навигационная система	<input type="radio"/>
Помощь при парковке	<input type="radio"/>

Внешнее освещение

Источник света ближнего света	• LED
Источник света дальнего света	• LED
Светодиодные дневные ходовые огни	•
Адаптивный дальний и ближний свет	<input type="radio"/>
Автоматические фары	•
Передние противотуманные фары	• Галоген
Регулируемые по высоте фары	•
Задержка выключения фар	•
Поворот фар	<input type="radio"/>

Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	• Электрическая регулировка; • Электрический складной; • Нагрев зеркал заднего вида; • Автоматический поворот; • Автоматический складной замок
--------------------------	--

Внешний вид/противоугонное

Материал обода	• Алюминиевый сплав
Электрический багажник	-
Электронный иммобилайзер двигателя	•
Центральный замок в автомобиле	•
Тип ключа	• Ключ дистанционного управления
Система бесключевого запуска	•
Функция бесключевого доступа	<input type="radio"/> Передний ряд

Мансардное окно/стекло

Тип люка	• Секционный электрический люк
----------	--------------------------------

Мансардное окно/стекло (продолжение)

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
Насадка для подогрева воды	•

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Перец красный: # C20016; Джаспер серый: # 78787D; Электронный синий: # 0F9CCE; Перец белый: # ECE0C1; Солнце оранжевое: # CD5000; Английский зеленый: # 003C1A
Цвет салона	Угольно-чёрный: #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	• Автоматическая антибликовая
Цифровой дисплей HUD Head Up	○

Интеллектуальная конфигурация

Интеллектуальная конфигурация (продолжение)

Сервисы подключенного автомобиля	<input type="radio"/>
Обновления по воздуху (ОТА)	-

Контроль вождения

Переключатель режима движения	• Спорт; • экономика
Автоматическая парковка	-
Помощь при трогании на подъеме	•
Технология запуска и остановки двигателя	•

Приводное оборудование

Передний/задний парковочный радар	До <input type="radio"/> /после •
Система видеопомощи при вождении	<input type="radio"/> Изображение заднего хода

Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/зарядный порт	•USB
Количество портов USB/Type-C	• 1 в первом ряду
Функция беспроводной зарядки мобильного телефона	<input type="radio"/> Передний ряд

Дополнительный пакет

Дополнительный пакет (продолжение)

Дополнительный пакет	Комплект комфорта (USD 735; в том числе: интеллектуальная система входа без ключа, обогрев сидений водителя и передних пассажиров), комплект парковки (USD 882; в том числе: камера заднего вида, сигнализация расстояния до и после парковки, автоматическая помощь при парковке); Ночной комплект (USD 1,324, в том числе: светодиодные фары с регулируемым управлением (включая автоматическое управление дальним светом), система помощи при вождении), технологический пакет (USD 1,765; в том числе: Hi-Fi акустическая система MINI Harman/Kardon, система отображения MINI), расширенная конфигурация подключения (USD 2,426, в том числе: аварийно-спасательная помощь, дистанционное послепродажное обслуживание, MINI подключенные услуги, дорожные условия в реальном времени, удаленное интеллектуальное управление, Apple CarPlay, MINI Visual Boost 8,8-дюймовый сенсорный экран (включая телефон Bluetooth и интерфейс USB), MINI Connected, MINI Connected XL, беспроводная зарядка док-станции для мобильного телефона, навигационная система MINI, консультационные услуги по путешествию)
-----------------------------	---

"●" = Стандартное оборудование

"_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

Примечание: Это автомобили для китайского рынка.

Гарантийное покрытие недоступно за пределами Китая.