

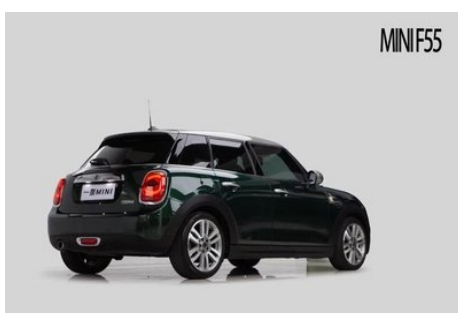
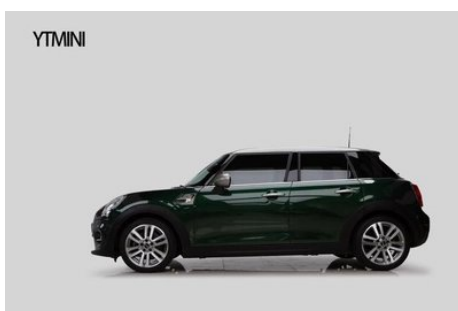
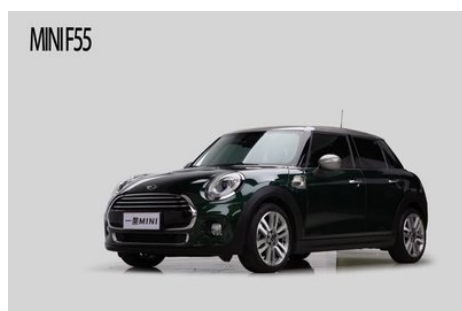
# Отчет о Деталях Автомобиля

MINI 2016 1.5T COOPER SEVEN Пятидверная версия

## Основная Информация

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Марка              | MINI       |
| Пробег             | 50,000 km  |
| Цвет               | Зеленый    |
| Первая регистрация | 2016-12-01 |
| Количество передач | 0          |

## Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Внутренняя сторона правой стойки В, Деформация не вследствие ДТП.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Наименование модели</b> | MINI 2016 1.5T COOPER SEVEN<br>Пятидверная версия |
| <b>Дата выпуска</b>        | 2016.08   |

### Основные параметры

|   |   |
|---|---|
| <b>Класс автомобиля</b>                   | Маленькая тележка   |
| <b>Тип энергии</b>                        | Бензин  |
| <b>Максимальная мощность (кВт)</b>        | 100   |
| <b>Максимальный крутящий момент (Н·м)</b> | 220   |
| <b>Трансмиссия</b>                        | 6-ступенчатая автоматическая<br>коробка передач с ручным<br>режимом |
| <b>Тип кузова</b>                         | Хэтчбек   |
| <b>Двигатель</b>                          | 1,5 л 136 лошадиных сил L3  |
| <b>Габариты (Д×Ш×В) (мм)</b>              | 3993*1727*1462  |
| <b>Разгон 0-100 км/ч (с)</b>              | -   |
| <b>Максимальная скорость (км/ч)</b>       | -   |
| <b>Снаряженная масса (кг)</b>             | -   |
| <b>Полная масса (кг)</b>                  | -   |

### двигатель

|                             |             |
|-----------------------------|-------------|
| <b>Модель двигателя</b>     | B38A15A     |
| <b>Рабочий объем (мл)</b>   | 1499        |
| <b>Рабочий объем (л)</b>    | 1.5         |
| <b>Тип впуска</b>           | Турбонаддув |
| <b>Компоновка цилиндров</b> | L           |

## двигатель (продолжение)

|  |                   |
|--|-------------------|
| Количество цилиндров                             | 3                 |
| Клапанов на цилиндр                              | 4                 |
| Газораспределительный механизм                   | DOHC              |
| Максимальная мощность (л.с.)                     | 136               |
| Обороты максимальной мощности (об/мин)           | 4500-6000         |
| Обороты максимального крутящего момента (об/мин) | 1250              |
| Максимальная полезная мощность (кВт)             | -                 |
| Октановое число                                  | Номер 95          |
| Система подачи топлива                           | Прямой впрыск     |
| Материал головки блока цилиндров                 | Алюминиевый сплав |
| Материал блока цилиндров                         | Алюминиевый сплав |

## Экран/Система

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Центральный экран управления цветной | • |
| Bluetooth/ Автомобильный телефон     | • |

## Тело

|  |      |
|--|------|
| Длина (мм)                                       | 3993 |
| Ширина (мм)                                      | 1727 |
| Высота (мм)                                      | 1462 |
| Колесная база (мм)                               | 2567 |
| Передняя колея (мм)                              | -    |
| Задняя колея (мм)                                | -    |
| Тип открывания дверей                            | -    |
| Количество дверей                                | 5    |
| Количество мест                                  | 5    |
| Объем багажника (л)                              | 278  |
| Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd) | -    |

## Коробка передач

## Коробка передач (продолжение)

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Аббревиатура</b>       | 6-ступенчатая автоматическая коробка передач с ручным режимом |
| <b>Количество передач</b> | 6   |
| <b>Тип трансмиссии</b>    | Автоматическая коробка передач с ручным режимом (АТ)          |

## Рулевое управление шасси

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Тип привода</b>           | Переднемоторный, переднеприводный (FF) |
| <b>Тип передней подвески</b> | Независимая подвеска McPherson         |
| <b>Тип задней подвески</b>   | Множатная независимая подвеска         |
| <b>Тип усилителя руля</b>    | Электрический усилитель                |
| <b>Строение тела</b>         | Несущая                                |

## Конфигурация сидений

|   |  |
|---|--|
| <b>Материал сидений</b>                                       | <input type="radio"/> Натуральная кожа (USD 1,103)   |
| <b>Регулировка основного сиденья</b>                          | <ul style="list-style-type: none"><li>• Регулировка вперед и назад;</li><li>• регулировка спинки;</li><li>• регулировка высоты (2)</li></ul> |
| <b>Метод регулировки совместного сиденья</b>                  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Регулировка вперед и назад;</li><li>• регулировка спинки</li></ul>                                   |
| <b>Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира</b>        | -  |
| <b>Функции передних сидений</b>                               | <input type="radio"/> Отопление (USD 412)  |
| <b>Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира</b> | -  |
| <b>Заднее сиденье складное</b>                                | <ul style="list-style-type: none"><li>• Пропорциональное опускание</li></ul>   |
| <b>Передний/задний центральный подлокотник</b>                | До •/после-  |
| <b>Задний подстаканник</b>                                    | -  |

## Активная безопасность

|   |   |
|---|---|
| <b>Антиблокировочная система (ABS)</b>                      | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul> |
| <b>Электронное распределение тормозных усилий (EBD/СВС)</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul> |

## Активная безопасность (продолжение)

|  |   |
|--|---|
| Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA)      | • |
| Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC)              | • |
| Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC)      | • |
| Система контроля давления в шинах (TPMS)         | • |
| Система напоминания о ремне безопасности         | • |
| Крепления ISOFIX для детских кресел              | • |
| Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)  | - |
| Система автономного экстренного торможения (АЕВ) | - |
| Система обнаружения усталости водителя           | - |

## 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-            |

## Пассивная безопасность (продолжение)

|  |              |
|--|--------------|
| 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     | 205/45 R17          |
| Размер задних шин       | 205/45 R17          |
| Размер запасного колеса | Нет.                |

## Аудио/Внутреннее освещение

|                                 |                             |
|---------------------------------|-----------------------------|
| Название бренда динамика        | • Harman/Kardon Хаманкартон |
| Количество говорящих            | • $\geq 12$ рогов           |
| Внутреннее окружающее освещение | •                           |

## Функции вождения

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Навигационный дисплей дорожной информации | -                                 |
| Помощь в удержании полосы движения        | -                                 |
| Система помощи при движении по полосе     | -                                 |
| Система круиз-контроля                    | • Круиз с фиксированной скоростью |
| Спутниковая навигационная система         | -                                 |
| 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               | •     |

## Внешнее освещение (продолжение)

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Передние противотуманные фары | • |
| Регулируемые по высоте фары   | • |
| Задержка выключения фар       | - |
| Поворот фар                   | ○ |

## Внешние зеркала

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Функция внешнего зеркала | • Электрическая регулировка; • Электрический складной; • Нагревание зеркал заднего вида; ○ Автоматическая антибликовая (USD 147) |
|--------------------------|--|

## 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       | ○                                |
| Багажник на крышу                  | ○                                |

## Мансардное окно/стекло

|  |                  |
|--|------------------|
| Тип люка                                       | • Панорамный люк |
| Передние/задние электрические стеклоподъемники | До •/после •     |
| Функция защиты от заземления окон              | •                |
| Автомобильное зеркало для макияжа              | •                |
| Задний дворник                                 | •                |
| Функция стеклоочистителя с датчиком дождя      | •                |

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Материал рулевого колеса                 | • Кора                            |
| Регулировка положения рулевого колеса    | • Ручная регулировка вверх и вниз |
| Многофункциональное рулевое колесо       | •                                 |
| Подогрев рулевого колеса                 | -                                 |
| Память рулевого колеса                   | -                                 |
| Экран дисплея маршрутного компьютера     | •                                 |
| Полностью ЖК-панель приборов             | -                                 |
| Функция внутреннего зеркала заднего вида | • Автоматическая антибликовая     |

## Интеллектуальная конфигурация

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Сервисы подключенного автомобиля | - |
| Обновления по воздуху (ОТА)      | - |

## Контроль вождения

|  |  |
|--|--|
| Автоматическая парковка                  | -  |
| Помощь при трогании на подъеме           | •  |
| Функция переменной подвески              | ○ Регулировка жёсткости подвески (USD 735) |
| 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;•AUX |
|------------------------------|-----------|

---

"●" = Стандартное оборудование

"▬" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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