

MINI CLUBMAN 2023 цена и комплектации

| | | | |
|------------------------------------|---|--|--|
| Марка, модель, комплектация | MINI CLUBMAN 2023 1.5T COOPER CLASSIC | MINI CLUBMAN 2023 1.5T COOPER CONNOISSEUR | MINI CLUBMAN 2023 2.0T COOPER S CONNOISSEUR |
| Цена под ключ в РФ | 51000\$ | 53400\$ | 58400\$ |
| Д * Ш * В (мм) | 4263*1800*1479 | 4263*1800*1479 | 4263*1800*1482 |
| Колесная база (мм) | 2670 | 2670 | 2670 |
| Строение кузова | Хэтчбек | Хэтчбек | Хэтчбек |
| Режим вождения | Передний привод | Передний привод | Передний привод |
| Объем (мл) | 1499 | 1499 | 1998 |
| Максимальная мощность (кВт) | 100 | 100 | 141 |
| Максимальный крутящий момент (н.м) | 220 | 220 | 280 |
| Форма передачи | Мокрая коробка передач с двойным сцеплением (DCT) | Мокрая коробка передач с двойным сцеплением (DCT) | Мокрая коробка передач с двойным сцеплением (DCT) |
| Количество зубчатых коронок | 7 | 7 | 7 |

| | | | |
|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Объем багажника (л) | 360-1250 | 360-1250 | 360-1250 |
| Объем топливного бака (л) | 48 | 48 | 48 |
| Время разгона 100 км (с) | 9.2 | 9.2 | 7.2 |
| Снаряженная масса автомобиля (кг) | 1456 | 1456 | 108° |
| Расход топлива в смешанном цикле NEDC (л/100 км) | — | — | — |
| Гарантийные мили | Три года или 100 000 км | Три года или 100 000 км | Три года или 100 000 км |

Структура модели

| | | | |
|--------------------------|------|------|------|
| Длина (мм) | 4263 | 4263 | 4263 |
| Ширина (мм) | 1800 | 1800 | 1800 |
| Высота (мм) | 1479 | 1479 | 1482 |
| Колесная база (мм) | 2670 | 2670 | 2670 |
| Колея (передняя) (мм) | 1560 | 1560 | 1554 |
| Колея (задняя) (мм) | 1561 | 1561 | 1555 |
| Минимальный дорожный | — | — | — |

| | | | |
|--|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| просвет при полной нагрузке (мм) | | | |
| Минимальный дорожный просвет на холостом ходу (мм) | — | — | — |
| Количество посадочных мест (мест) | 5 | 5 | 5 |
| Количество дверей (шт) | 6 | 6 | 6 |
| Объем топливного бака (л) | 48 | 48 | 48 |
| Объем багажника (л) | 360-1250 | 360-1250 | 360-1250 |
| Гарантийные мили | Три года или 100 000 км | Три года или 100 000 км | Три года или 100 000 км |
| Гарантийная политика первого владельца | — | — | — |
| 整车整備质量(kg) | 1456 | 1456 | 108° |
| Максимальная масса груза (кг) | — | — | — |
| Размер коробки (мм) | — | — | — |

мотор

| Модель двигателя | B38A15A | B38A15A | B48A20A |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|
| Объем (мл) | 1499 | 1499 | 1998 |
| Форма приема | С турбонаддувом | С турбонаддувом | С турбонаддувом |
| Расположение цилиндров | В линию | В линию | В линию |
| Количество цилиндров (шт.) | 3 | 3 | 4 |
| Количество клапанов в цилиндре (шт.) | 4 | 4 | 4 |
| Степень сжатия цилиндра | 11 | 11 | 11 |
| Газораспределительный механизм | ДОГК | ДОГК | ДОГК |
| Диаметр цилиндра (мм) | 82 | 82 | 82 |
| Ход поршня (мм) | 94.6 | 94.6 | 94.6 |
| Максимальная мощность (Ps) | 136 | 136 | 192 |
| Максимальная мощность (кВт) | 100 | 100 | 141 |
| Максимальная частота вращения (об/мин) | 4500-6500 | 4500-6500 | 5000-6000 |
| Максимальный крутящий момент | 220 | 220 | 280 |

| | | | |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| (н.м) | | | |
| Максимальная скорость крутящего момента (об/мин) | 1480-4100 | 1480-4100 | 1350-4600 |
| Технология, специфичная для двигателя | — | — | — |
| Вид топлива | бензин | бензин | бензин |
| Обозначение топлива | 95# | 95# | 95# |
| Способ подачи топлива | Непосредственный впрыск | Непосредственный впрыск | Непосредственный впрыск |
| Материал цилиндра | Алюминиевый сплав | Алюминиевый сплав | Алюминиевый сплав |
| Материал головки блока цилиндров | Алюминиевый сплав | Алюминиевый сплав | Алюминиевый сплав |
| Нормы выбросов | Страна VI | Страна VI | Страна VI |

трансмиссия

| | | | |
|-----------------------------|--|--|--|
| сокращение | 7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением мокрого воздуха | 7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением мокрого воздуха | 7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением мокрого воздуха |
| Количество зубчатых коронок | 7 | 7 | 7 |
| Форма передачи | Мокрая коробка | Мокрая коробка | Мокрая коробка |

| | | | |
|--|---|---|---|
| | передач с двойным сцеплением (DCT) | передач с двойным сцеплением (DCT) | передач с двойным сцеплением (DCT) |
|--|---|---|---|

Суспензия

| | | | |
|--|--|--|--|
| Режим вождения | Передний привод | Передний привод | Передний привод |
| Передняя подвеска | Независимая подвеска Макферсон | Независимая подвеска Макферсон | Независимая подвеска Макферсон |
| Задняя подвеска | Многорычажная независимая подвеска | Многорычажная независимая подвеска | Многорычажная независимая подвеска |
| Тип системы помощи при рулевом управлении | Электропривод | Электропривод | Электропривод |
| Электромагнитная индукционная подвеска | — | — | — |
| Строение кузова | Несущий тип | Несущий тип | Несущий тип |

Режим вождения

| | | | |
|--|---|---|---|
| Максимальная предельная цена запасных частей | — | — | — |
|--|---|---|---|

руль

| | | | |
|-----------------------------|-------|-------|-------|
| Материал рулевого колеса | ●Кожа | ●Кожа | ●Кожа |
|-----------------------------|-------|-------|-------|

| | | | |
|--|---|---|---|
| Регулировка рулевого колеса | ● Ручная регулировка вверх и вниз + передняя и задняя регулировка | ● Ручная регулировка вверх и вниз + передняя и задняя регулировка | ● Ручная регулировка вверх и вниз + передняя и задняя регулировка |
| Функция памяти рулевого колеса | — | — | — |
| Многофункциональное рулевое колесо | ● | ● | ● |
| Подрулевые лепестки переключения передач | — | — | ● |
| Руль с подогревом | ○ | ○ | ○ |
| Круизная система | ● Круиз-контроль | ● Круиз-контроль | ● Круиз-контроль |
| Передний парковочный радар | ○ | ● | ● |
| Задний радар заднего хода | ● | ● | ● |
| Реверсивное изображение | ○ | ● Видео задним ходом | ● Видео задним ходом |

Эксплуатационные параметры

| | | | |
|-----------------|---------|---------|---------|
| Строение кузова | Хэтчбек | Хэтчбек | Хэтчбек |
| Тип энергии | бензин | бензин | бензин |
| Максимальная | 205 | 205 | 228 |

| | | | |
|---|-----|-----|-----|
| скорость (км/ч) | | | |
| Время разгона 100 км (с) | 9.2 | 9.2 | 7.2 |
| Расход топлива в смешанном цикле NEDC (л/100 км) | — | — | — |
| Расход топлива WLTC в смешанном цикле (л/100 км) | 6.7 | 6.7 | 6.8 |
| Минимальный расход топлива на рабочем месте (л/100 км) | — | — | — |

Производительность безопасности

| | | | |
|---|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Предупреждение о непристегнутом ремне безопасности | • Первый ряд | • Первый ряд | • Первый ряд |
| Тип ключа | • Брелок | • Брелок | • Брелок |
| Бесключевой доступ | ○ | • Первый ряд | • Первый ряд |
| Интеллектуальная система контроля давления в шинах | • Дисплей давления в шинах | • Дисплей давления в шинах | • Дисплей давления в шинах |
| Продолжайте движение с | — | — | — |

| | | | |
|--|---|---|---|
| нулевым давлением в шинах | | | |
| Интерфейс детского кресла ISO FIX | • | • | • |
| Подушки безопасности сиденья водителя | • | • | • |
| Подушка безопасности второго пилота | • | • | • |
| Передние боковые подушки безопасности | • | • | • |
| Задние боковые подушки безопасности | — | — | — |
| Передние подушки безопасности (воздушные завесы) | • | • | • |
| Задние подушки безопасности (воздушные завесы) | • | • | • |
| Подушка безопасности | — | — | — |

| | | | |
|--|--|--|--|
| колена водителя | | | |
| Электронная противоугонная система | • | • | • |
| Внутренний центральный замок | • | • | • |
| Запуск без ключа | • | • | • |
| Переключение режимов вождения | • Стандартные/ комфортные виды спорта эконом-класса | • Стандартные/ комфортные виды спорта эконом-класса | • Стандартные/ комфортные виды спорта эконом-класса |
| Тормозная антиблокировочная система (ABS) | • | • | • |
| Распределение тормозных усилий (EBD/CBC и т.д.) | • | • | • |
| Система помощи при торможении (EBA/BAS/BA и т.д.) | • | • | • |
| Антипробуксовочная система (ASR/TCS/TRC и т.д.) | • | • | • |
| Система курсовой | • | • | • |

| | | | |
|--|---|---|---|
| устойчивости кузова (ESC/ESP/DSC и т.д.) | | | |
| Помощь при подъеме в гору | ● | ● | ● |
| Автоматическая парковка | — | — | — |
| Крутые склоны спускаются | — | — | — |
| Регулируемая подвеска | — | ○ | ○ |
| Пневматическая подвеска | — | — | — |
| Регулируемое передаточное число рулевого управления | — | — | — |
| Самоблокирующийся дифференциал переднего моста | — | — | — |
| Функция блокировки межосевого дифференциала | — | — | — |
| Самоблокирующийся дифференциал заднего моста | — | — | — |

Блокировка
дифференциала

—

—

—

Наружное оснащение

| | | | |
|--|---|---|---|
| Тип люка | ● Сегментированный люк с электроприводом | ● Сегментированный люк с электроприводом | ● Сегментированный люк с электроприводом |
| Функция наружных зеркал заднего вида | ●Автоматическое складывание запертого автомобиля, обогрев зеркал заднего вида, электрическое складывание и электрическая регулировка | ●Автоматическое складывание запертого автомобиля, обогрев зеркал заднего вида, электрическое складывание и электрическая регулировка | ●Автоматическое складывание запертого автомобиля, обогрев зеркал заднего вида, электрическое складывание и электрическая регулировка |
| Особенности освещения | — | — | — |
| Защита от ультрафиолета | — | — | — |
| УФ/ теплоизоляционное стекло | — | — | — |
| Комплект для спортивного образа | — | — | — |
| Материал | ● Алюминиевый | ● Алюминиевый | ● Алюминиевый |

| ступицы | сплав | сплав | сплав |
|---|-------------|-------------|-------------|
| Боковые раздвижные двери | — | — | — |
| Электрическая всасывающая дверца | — | — | — |
| Электрический багажник | — | — | — |
| Индукционный багажник | — | — | — |
| Багажники на крышу | — | — | — |
| Дальний свет | ● Светодиод | ● Светодиод | ● Светодиод |
| Ближний свет | ● Светодиод | ● Светодиод | ● Светодиод |
| Дневные ходовые огни | ● | ● | ● |
| Автоматические фары | ● | ● | ● |
| Адаптивный ближний и дальний свет | — | — | — |
| Рулевые фары (вспомогательные фары) | — | — | — |
| Передние противотуманные фары | ● Светодиод | ● Светодиод | ● Светодиод |
| Регулировка | ● | ● | ● |

| | | | |
|------------------------------|---|---|---|
| высоты фар | | | |
| Устройство для очистки фар | — | — | — |
| Фары выключаются с задержкой | • | • | • |

Консоль

| | | | |
|--|--------|--------|--------|
| Комбинация приборов с ЖК-дисплеем | • | • | • |
| Загоризонтный проекционный дисплей HUD | — | — | — |
| Дисплей бортового компьютера | • Цвет | • Цвет | • Цвет |
| Размер ЖК-дисплея | — | — | — |

Электронное управление в автомобиле

| | | | |
|-------------------------------|----------------|----------------|----------------|
| Автомобильный холодильник | — | — | — |
| Декоративная подсветка салона | • Разноцветный | • Разноцветный | • Разноцветный |
| Встроенный видеорегистратор | — | — | — |

Система кондиционирования воздуха

| | | | |
|-------|------------------|------------------|------------------|
| Режим | • Автоматический | • Автоматический | • Автоматический |
|-------|------------------|------------------|------------------|

| управления кондиционером | кондиционер | кондиционер | кондиционер |
|---|-------------|-------------|-------------|
| Индивидуальный кондиционер в задней части | — | — | — |
| Задний выпускной патрубок | • | • | • |
| Контроль температурных зон | • | • | • |
| Устройство фильтра PM2.5 в автомобиле | — | — | — |
| Автомобильный очиститель воздуха | — | — | — |

сиденье

| | | | |
|--|--|--|--|
| Детский зеленый кокпит | — | — | — |
| Материал седла | • Искусственная кожа | • Кожа | • Кожа |
| Компоновка кресел | — | — | — |
| Регулировка основного сиденья водителя | • Поясничная поддержка, регулировка подставки для | • Поясничная поддержка, регулировка подставки для | • Поясничная поддержка, регулировка подставки для |

| | | | |
|-----------------------------------|--|--|--|
| | ног, регулировка по высоте и низу, регулировка спинки, регулировка спереди и сзади | ног, регулировка по высоте и низу, регулировка спинки, регулировка спереди и сзади | ног, регулировка по высоте и низу, регулировка спинки, регулировка спереди и сзади |
| Регулировка кресла второго пилота | <ul style="list-style-type: none"> ● Поясничная опора (2-сторонняя) Регулировка подставки для ног Регулировка высоты и нижних значений (2-сторонняя) Регулировка спинки Передняя и задняя регулировка | <ul style="list-style-type: none"> ● Поясничная опора (2-сторонняя) Регулировка подставки для ног Регулировка высоты и нижних значений (2-сторонняя) Регулировка спинки Передняя и задняя регулировка | <ul style="list-style-type: none"> ● Поясничная опора (2-сторонняя) Регулировка подставки для ног Регулировка высоты и нижних значений (2-сторонняя) Регулировка спинки Передняя и задняя регулировка |
| Особенности переднего сиденья | ○ | ○ | ○ |
| Особенности заднего сиденья | — | — | — |
| Регулировка сиденья второго ряда | — | — | — |
| Задние сиденья откидываются с | — | — | — |

| | | | |
|---|---|---|---|
| электроприводом | | | |
| Сиденья в спортивном стиле | — | — | — |
| Основное сиденье водителя регулируется с помощью электропривода | • | • | • |
| Электрическая регулировка сиденья переднего пассажира | • | • | • |
| Регулировка угла наклона спинки второго ряда | — | — | — |
| Регулируемые кнопки в задней части переднего пассажира | — | — | — |
| Второй ряд сидений перемещается | — | — | — |
| Задние сиденья имеют электрическую регулировку | — | — | — |
| Второй ряд независимых | — | — | — |

| | | | |
|----------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| сидений | | | |
| Функция памяти сидений | ● Сиденье водителя | ● Сиденье водителя | ● Сиденье водителя |
| Подогрев передних сидений | — | — | — |
| Передние сиденья вентилируются | — | — | — |
| Задние сиденья вентилируются | — | — | — |
| Массаж передних сидений | — | — | — |
| Массаж задних сидений | — | — | — |
| Третий ряд сидений | — | — | — |
| Как откидываются задние сиденья | ● Пропорционально вниз | ● Пропорционально вниз | ● Пропорционально вниз |
| Передний центральный подлокотник | ● | ● | ● |
| Задний центральный подлокотник | ● | ● | ● |
| Задние подстаканники | ● | ● | ● |
| Подстаканники | — | — | — |

могут
нагреваться/
охлаждаться

Ступицы шин

| | | | |
|---|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Передние тормоза | Вентилируемый дисковый тип | Вентилируемый дисковый тип | Вентилируемый дисковый тип |
| Задний тормоз | Тип диска | Тип диска | Тип диска |
| Тип стояночного тормоза | Электронная парковка | Электронная парковка | Электронная парковка |
| Характеристики передних шин | 225/40 P18 | 225/40 P18 | 225/40 P18 |
| Технические характеристики задних шин | 225/40 P18 | 225/40 P18 | 225/40 P18 |
| Характеристики запасного колеса | — | — | — |

Системы связи

Развлекательное оборудование

| | | | |
|---|---|---|---|
| Вызовы помощи на дороге | • | • | • |
| Количество интерфейсов USB/Type-C | •1 в первом ряду | •1 в первом ряду | •1 в первом ряду |
| Система управления распознаванием голоса | • Телефонная мультимедийная система | • Телефонная мультимедийная система | • Телефонная мультимедийная система |

| | | | |
|---|--|--|--|
| Распознавание лиц | — | — | — |
| Навигационная система GPS | — | — | — |
| Интерактивные сервисы определения местоположения | — | — | — |
| ЖК-экран центрального управления | ● Сенсорный ЖК- экран | ● Сенсорный ЖК- экран | ● Сенсорный ЖК- экран |
| Размер экрана (дюймы) | ● 8,8 дюйма | ● 8,8 дюйма | ● 8,8 дюйма |
| Bluetooth/ автомобильный телефон | ● | ● | ● |
| Автомобильная телевизионная система | — | — | — |
| Телефонная связь/ сопоставление | Поддержка CarLife Поддержка CarPlay | Поддержка CarLife Поддержка CarPlay | Поддержка CarLife Поддержка CarPlay |
| Задний ЖК-экран | — | — | — |
| Интернет транспортных средств | ● | ● | ● |
| Источник питания 220 В/230 В | — | — | — |

| | | | |
|--|---------------|----------------|-----------------|
| Мультимедийный/ зарядный интерфейс | ●USB | ●USB | ●USB |
| Компакт- диск/DVD-диск | — | — | — |
| Мультимедийная система | — | — | — |
| CD поддерживает MP3/WMA | — | — | — |
| Аудио бренд | — | ○ | Харман / Кардон |
| Количество выступающих | ● 7 динамиков | ● 11 динамиков | ● 11 динамиков |

Доставка до Вашего города (работаем со всеми регионами).

Наши контакты: +79021809210, +79268477763, +79372381984

 **Задать Вопрос**

Позвоните или напишите и мы сделаем Вам несколько предложений!



Работаем полностью под ключ, с таможенной очисткой и получением ЭПТС для постановкой на учет в РФ.

 **главная страница**

Наш адрес:

АДРЕС "АУРУМ МОТОРС"

445004, Самарская область,
г. Тольятти, ул. Толстого, д. 3

РЕЖИМ РАБОТЫ

Понед.-Пятн. 09:00 – 19:00

Субб.-Воск. 09:00 – 17:00

ТЕЛЕФОН И EMAIL

+7 902 180-92-10 (WhatsApp)

Email: aurum.motors@yandex.ru

 [Смотреть Прайс](#)

 [Комплектации Тут](#)



Условия обработки персональных данных

Данный сайт носит исключительно информационный характер и ни при каких условиях не
является

публичной офертой определяемой положениями статьи 437 Гражданского кодекса РФ.

© Аурум Моторс