

## MINI COUNTRYMAN комплектации (1)

Описание комплектации	MINI COUNTRYMAN 2023 1.5T COOPER CLASSIC	MINI COUNTRYMAN 2023 1.5T COOPER CONNOISSEUR	MINI COUNTRYMAN 2023 FACELIFT 1.5T COOPER ALL4 CONNOISSEUR	MINI COUNTRYMAN 2023 1.5T COOPER ALL4 UNINHIBITED SPECIAL EDITION
-----------------------	--	--	--	---

Производителей	МИНИ	МИНИ	МИНИ	МИНИ
уровень	Маленький внедорожник	Маленький внедорожник	Маленький внедорожник	Маленький внедорожник
Тип энергии	бензин	бензин	бензин	бензин
Время выхода на рынок	2022-06	2022-06	2022-10	2022-10
мотор	1,5 т / л3 / 136 л.с.	1,5 т / л3 / 136 л.с.	1,5 т / л3 / 136 л.с.	1,5 т / л3 / 136 л.с.
Коробка передач	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением	8-ступенчатая ручная интеграция	8-ступенчатая ручная интеграция
Максимальная мощность двигателя (кВт)	100	100	100	100
Максимальный крутящий момент двигателя (Н·м)	220	220	220	220
Максимальная мощность (л.с.)	136	136	136	136
Максимальный крутящий момент (Н·м)	220	220	220	220
Максимальная мощность электродвигателя (л.с.)	—	—	—	—
Тип телосложения	5-дверный, 5-местный внедорожник	5-дверный, 5-местный внедорожник	5-дверный, 5-местный внедорожник	5-дверный, 5-местный внедорожник
Длина× Ш×В (мм)	4310×1822×1612 гг.	4310×1822×1612 гг.	4310×1822×1612 гг.	4310×1822×1612 гг.
Колесная база (мм)	2670	2670	2670	2670
Максимальная скорость (км/ч)	200	200	197	197
Официальное ускорение 0-100 км/ч	9.7	9.7	10.1	10.1
Комбинированный расход топлива NEDC (л/100 км)	7	7	7.4	7.4
Расход топлива WLTC в комбинированном/ смешанном цикле (л/100 км)	7	7	7.4	7.4
Гарантия на автомобиль	Три года или 10 <> км	Три года или 10 <> км	Три года или 10 <> км	Три года или 10 <> км

**Кузова**

Тип телосложения	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник
Длина (мм)	4310	4310	4310	4310
Ширина (мм)	1822	1822	1822	1822
Высота (мм)	1612	1612	1612	1612
Колесная база (мм)	2670	2670	2670	2670
Передняя колея (мм)	—	—	—	—
Задняя колея (мм)	—	—	—	—
Минимальный дорожный просвет (мм)	158	158	158	158
Вес транспортного средства (кг)	1520	1520	1615	1615
Как открывается дверь	Распашные двери	Распашные двери	Распашные двери	Распашные двери
Количество дверей (шт.)	5	5	5	5
Количество посадочных мест (шт.)	5	5	5	5
Емкость топливного бака (л)	—	—	—	—
Объем багажника (л)	450	450	450	450
Максимальный объем багажника (л)	1390 (откидывающееся сиденье)	1390 (откидывающееся сиденье)	1390 (откидывающееся сиденье)	1390 (откидывающееся сиденье)
Максимальная масса полной нагрузки (кг)	1990	1990	2075	2075

#### мотор

Модель двигателя	Б38А15А	Б38А15А	Б38А15А	Б38А15А
Смещение (мл)	1499	1499	1499	1499
Аббревиатура водоизмещения (L)	1.5	1.5	1.5	1.5
Форма приема	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом
Компоновка двигателя	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный
Максимальная мощность (л.с.)	136	136	136	136
Максимальная мощность (кВт)	100	100	100	100
Максимальная скорость вращения (об/мин)	4500-6500	4500-6500	4500-6500	4500-6500
Максимальный крутящий момент (Н·м)	220	220	220	220
Максимальная частота вращения крутящего момента (об/мин)	1480-4100	1480-4100	1480-4100	1480-4100
Расположение цилиндров	Рядный	Рядный	Рядный	Рядный
Количество цилиндров (шт)	3	3	3	3

Количество клапанов на цилиндр (шт.)	4	4	4	4
Коэффициент уплотнения	11	11	11	11
Газораспределительный механизм	DOHC	DOHC	DOHC	DOHC
Диаметр отверстия (мм)	82	82	82	82
Ход поршня (мм)	94.6	94.6	94.6	94.6
Технология, специфичная для двигателя	—	—	—	—
Форма топлива	бензин	бензин	бензин	бензин
Обозначение топлива	Номер 95 (ранее No 97)	Номер 95 (ранее No 97)	Номер 95 (ранее No 97)	Номер 95 (ранее No 97)
Способ подачи масла	Прямой впрыск	Прямой впрыск	Прямой впрыск	Прямой впрыск
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Материал цилиндра	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Нормы выбросов	Страна VI	Страна VI	Страна VI	Страна VI

#### Коробка передач

сокращение	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением	8-ступенчатая ручная интеграция	8-ступенчатая ручная интеграция
Количество передач	7	7	8	8
Тип коробки передач	Мокрая коробка передач с двойным сцеплением	Мокрая коробка передач с двойным сцеплением	Сдача в один	Сдача в один

#### Рулевое управление шасси

Режим вождения	Передний привод	Передний привод	Передний полный привод	Передний полный привод
Полноприводная форма	—	—	Своевременный полный привод	Своевременный полный привод
Структура межосевого дифференциала	—	—	Многодисковое сцепление	Многодисковое сцепление
Тип передней подвески	Независимая подвеска МакФерсон	Независимая подвеска МакФерсон	Независимая подвеска МакФерсон	Независимая подвеска МакФерсон
Тип задней подвески	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска
Тип усилителя рулевого управления	Электрический ассистент	Электрический ассистент	Электрический ассистент	Электрический ассистент
Строение тела	Несущий тип	Несущий тип	Несущий тип	Несущий тип

#### Колесные тормоза

Тип переднего тормоза	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип
Тип заднего тормоза	Тип диска	Тип диска	Тип диска	Тип диска
Тип стояночного тормоза	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка

Технические характеристики передних шин	225/55 R17	225/50 R18	225/50 R18	225/50 R18
Технические характеристики задних шин	225/55 R17	225/50 R18	225/50 R18	225/50 R18
Технические характеристики запасного колеса	не	не	не	не

Активная конфигурация безопасности				
Антиблокировочная система тормозов с АБС	•	•	•	•
Распределение тормозного усилия (EBD/CBC и т.д.)	•	•	•	•
Система помощи при торможении (EBA/BAS/BA и т.д.)	•	•	•	•
Антипробуксовочная система (ASR/TCS/TRC и т.д.)	•	•	•	•
Контроль устойчивости кузова (ESP/DSC/ESC и т.д.)	•	•	•	•
Устройство контроля давления в шинах	• Дисплей давления в шинах	• Дисплей давления в шинах	• Дисплей давления в шинах	• Дисплей давления в шинах
Ремень безопасности не пристегнут	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд
Помощь в параллельных линиях	—	—	—	—
Система предупреждения о выходе из полосы движения	—	—	—	—
Помощь в удержании полосы движения	—	—	—	—
Активное торможение/система активной безопасности	—	—	—	—
Распознавание дорожных знаков	—	—	—	—
Советы по утомленному вождению	—	—	—	—
Система ночного видения	—	—	—	—

Конфигурация пассивной безопасности				
Передние передние				

подушки безопасности	Первичный ● / Вторичный ●	Первичный ● / Вторичный ●	Первичный ● / Вторичный ●	Первичный ● / Вторичный ●
Передние/задние боковые подушки безопасности	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —
Передние/задние подушки безопасности (воздушные завесы)	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●
Передние коленные подушки безопасности	Первичный / Вице-	Первичный / Вице-	Первичный / Вице-	Первичный / Вице-
Износостойкие шины	●	●	●	●
Интерфейс детского кресла ISO FIX	●	●	●	●

### Оборудование для помощи водителю

Круизная система	● Круиз-контроль	● Круиз-контроль	● Круиз-контроль	● Круиз-контроль
Передний/задний радар	Спереди ○ / сзади ●	Спереди ○ / сзади ●	Спереди ○ / сзади ●	Спереди ● / Сзади ●
Система визуализации парковки	○ Реверсивное видео	○ Реверсивное видео	○ Реверсивное видео	● Реверсивное видео
Система визуализации боковых слепых зон	—	—	—	—
Реверсивная динамическая система напоминаний	—	—	—	—
Переключение режимов движения	● Экономика ● Спорт	● Экономика ● Спорт	● Экономика ● Спорт	● Экономика ● Спорт
Автоматическая парковка	○	○	○	●
Технология старт-стоп двигателя	●	●	●	●
Помощь при подъеме в гору	●	●	●	●
Автоматическая парковка	—	—	—	—
Крутые склоны спускаются	—	—	—	—
Регулируемая регулировка подвески	—	— (Дополнительная жесткая и мягкая регулировка)	—	—
Электромагнитная индукционная подвеска	—	—	—	—
Пневматическая подвеска	—	—	—	—

### Интеллектуальные функции вождения

Встроенные HD-карты	—	—	—	—
---------------------	---	---	---	---

Дистанционный вызов	—	—	—	—
---------------------	---	---	---	---

#### Интеллектуальное оборудование для вождения

Количество камер	—	—	—	—
Радар миллиметрового диапазона	—	—	—	—
Ультразвуковой радар	—	—	—	—

#### Внешняя конфигурация

Спортивный комплект	—	—	—	—
Диски из алюминиевого сплава	•	•	•	•
Электрический спойлер	—	—	—	—
Электрическая всасывающая дверца	—	—	—	—
Безрамные дизайнерские двери	—	—	—	—
Электрический багажник	—	•	—	—
Датчик багажника открывается	—	—	—	—
Электрическая память положения багажника	—	•	—	—
Багажники на крышу	•	•	•	•
Скрыть электрические дверные ручки	—	—	—	—
Активная решетка радиатора	—	—	—	—

#### Внутренняя конфигурация

Материал рулевого колеса	• Кожа	• Кожа	• Кожа	• Кожа
Диапазон регулировки рулевого колеса	Вверх и вниз + спереди и сзади	Вверх и вниз + спереди и сзади	Вверх и вниз + спереди и сзади	Вверх и вниз + спереди и сзади
Рулевое колесо электрически регулируется	—	—	—	—
Форма смены	Электронное переключение рычагов переключения передач	Электронное переключение рычагов переключения передач	Электронное переключение рычагов переключения передач	Электронное переключение рычагов переключения передач
Многофункциональное рулевое колесо	•	•	•	•
Подрулевые лепестки	—	—	—	—
Руль с подогревом	○	○	○	○

Память рулевого колеса	—	—	—	—
На ЖК-панели приборов отображается информация	● Информация о вождении	● Информация о вождении	● Информация о вождении	● Информация о вождении
Полностью жидкокристаллическая комбинация приборов	●	●	●	●
Размер ЖК-панели приборов	5 дюймов	5 дюймов	5 дюймов	5 дюймов
Цифровой дисплей HUD с проекцией	—	—	—	—
Регистратор вождения автомобиля	—	—	—	—
Беспроводная зарядка мобильных телефонов	—	—	—	—

#### Конфигурация защиты от кражи

Электронный противоугонный двигатель	●	●	●	●
Внутренний центральный замок	●	●	●	●
Тип ключа	● Ключ брелока	● Ключ брелока	● Ключ брелока	● Ключ брелока
Автоматическая блокировка автомобиля	●	●	●	●
Удаленная загрузка	—	—	—	—
Система бесключевого запуска	●	●	●	●
Система бесключевого доступа	—	● Первый ряд	● Первый ряд	● Первый ряд

#### Конфигурация сиденья

Материал сиденья	ткань	Искусственная кожа (опционально натуральная кожа)	Искусственная кожа (опционально натуральная кожа)	Сочетание кожи и ткани
Сиденья в спортивном стиле	—	●	●	●
Передние сиденья отрегулированы на низкий уровень	● Первый ряд	● Первый ряд	● Первый ряд	● Первый ряд
Регулировка наклона подушки переднего сиденья	—	● Первый ряд	● Первый ряд	● Первый ряд
Регулировка длины подушки переднего сиденья	● Первый ряд	● Первый ряд	● Первый ряд	● Первый ряд

Регулировка передней поясничной опоры	—	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд
Электрически регулируемые основные/пассажи́рские сиденья	Первичный / Вице-	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •
Регулировка сиденья второго ряда	• Регулировка спинки • Передняя и задняя регулировка	• Регулировка спинки • Передняя и задняя регулировка	• Регулировка спинки • Передняя и задняя регулировка	• Регулировка спинки • Передняя и задняя регулировка
Память сиденья с электроприводом	—	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя
Подогрев передних/задних сидений	Спереди ◦ / Сзади —	Спереди ◦ / Сзади —	Спереди ◦ / Сзади —	Спереди ◦ / Сзади —
Вентиляция передних/задних сидений	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-
Массаж передних/задних сидений	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-
Откидывающаяся форма задних сидений	Пропорции проставляются	Пропорции проставляются	Пропорции проставляются	Пропорции проставляются
Центральное, переднее/заднее сиденье	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •
Задние подстаканники	•	•	•	•

#### Конфигурация кондиционера

Регулировка кондиционера	• Руководство	• Автоматический	• Автоматический	• Автоматический
Контроль температурной зоны	—	• Двойная зона	• Двойная зона	• Двойная зона
Индивидуальный кондиционер в задней части	—	—	—	—
Вентиляционные отверстия для задних сидений	—	•	•	•
Фильтрующее устройство PM2.5 в автомобиле	—	—	—	—
Автомобильный очиститель воздуха	—	—	—	—
Автомобильный холодильник	—	—	—	—

#### Конфигурация освещения

Источник ближнего света	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД
Источник дальнего света	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД



Адаптивный дальний и ближний свет	—	—	—	—
Дневные ходовые огни	•	•	•	•
Автоматические фары	•	•	•	•
Вспомогательная фара поворота	—	—	—	—
Рулевые фары ведомого толкателя (AFS)	—	—	—	—
Передние противотуманные фары	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД
Режим дождя и тумана при свете фар	—	—	—	—
Фары регулируются по высоте	•	•	•	•
Устройство для чистки фар	—	—	—	—
Фары выключаются с задержкой	•	•	•	•
Сенсорная лампа для чтения	—	—	—	—
Декоративное освещение интерьера	• 8 цветов	• 8 цветов	• 8 цветов	• 8 цветов

<b>Стекло/зеркала</b>				
Тип люка	• Двойной люк на крыше	• Двойной люк на крыше	• Двойной люк на крыше	• Двойной люк на крыше
Электрические стеклоподъемники	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство
Окно поднимается/ опускается одним нажатием кнопки	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство
Функция защиты от защемления окон	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство
УФ/ теплоизоляционное стекло	—	—	—	—
Зеркала с электрической регулировкой	•	•	•	•
Наружные зеркала заднего вида с подогревом	•	•	•	•
Зеркала складываются электрически	•	•	•	•
Замок зеркала автомобиля складывается автоматически	•	•	•	•
Зеркала				

автоматически опускаются при движении задним ходом	—	•	•	•
Память зеркала заднего вида	—	•	•	•
Межкомнатные/ наружные зеркала заднего вида с автоматическим антибликовым покрытием	Внутри• / Снаружи-	Внутри• / Снаружи-	Внутри• / Снаружи-	Внутри• / Снаружи-
Солнцезащитное зеркало	• Главный водитель + освещение • Второй пилот + освещение	• Главный водитель + освещение • Второй пилот + освещение	• Главный водитель + освещение • Второй пилот + освещение	• Главный водитель + освещение • Второй пилот + освещение
Задние дворники	•	•	•	•
Датчики стеклоочистителей	• Тип с датчиком дождя	• Тип с датчиком дождя	• Тип с датчиком дождя	• Тип с датчиком дождя
Форсунка омывателя переднего лобового стекла подогревается	•	•	•	•

#### Конфигурация мультимедиа

Центральный цветной экран	•	•	•	•
Режим работы экрана	• Сенсорный тип	• Сенсорный тип	• Сенсорный тип	• Сенсорный тип
Размер центрального экрана	8.8 дюймов	8.8 дюймов	8.8 дюймов	8.8 дюймов
Спутниковая навигационная система	—	—	—	○
Отображение информации о дорожном движении в режиме реального времени	—	—	—	○
Телефонное соединение/ сопоставление	• CarPlay • Карлайф	• CarPlay • Карлайф	• CarPlay • Карлайф	• CarPlay • Карлайф
Интернет транспортных средств	•	•	•	•
Сети 4G/5G	• 4G	• 4G	• 4G	• 4G
Вызовы помощи на дороге	•	•	•	•
Система управления распознаванием голоса	• Телефон	• Телефон	• Телефон	• Телефон
Управление жестами	—	—	—	—
Bluetooth/ автомобильный телефон	•	•	•	•

Автомобильное телевидение	—	—	—	—
Задний ЖК-экран	—	—	—	—
Задняя центральная система управления	—	—	—	—
Тип интерфейса	●USB-порт	●USB-порт	●USB-порт	●USB-порт
Количество интерфейсов USB/Type-C	Спереди 1 / Сзади-	Спереди 1 / Сзади-	Спереди 1 / Сзади-	Спереди 1 / Сзади-
Блок питания 220 В/230 В	—	—	—	—
Разъем питания багажника 12 В	—	—	—	—
CD/DVD	—	—	—	—
Марка динамиков	—	Дополнительно: Харман/Кардон Харман Кардон	Дополнительно: Харман/Кардон Харман Кардон	Дополнительно: Харман/Кардон Харман Кардон
Количество спикеров	Стандарт: 6	Стандарт: 6, Дополнительно: 8	Стандарт: 6, Дополнительно: 8	Стандарт: 6, Дополнительно: 8
Система активного шумоподавления	—	—	—	—
Пульт дистанционного управления мобильным приложением	●	●	●	●

<b>Дополнительный пакет</b>				
Парковочный комплект	○ (6000 юаней).	○ (6000 юаней).	—	—
	Включает: камеру заднего вида, передние и задние сирены парковочного расстояния, автоматическую помощь при парковке			
Удобный набор	—	—	—	—
	Включает в себя: заднюю дверь с электроприводом, интеллектуальную систему доступа без ключа			
Теплые и холодные наборы	—	—	—	—
	В комплекте: автоматический кондиционер, подогрев сидений водителя и переднего пассажира			
Расширенные конфигурации подключенной мобильности	—	—	—	—
	В том числе: проекционная система MINI, аварийно-спасательная служба, дистанционное послепродажное обслуживание, подключенная туристическая служба MINI, дорожные условия в реальном времени, дистанционное интеллектуальное управление, Apple CarPlay/Baidu Carlife, 8,8-дюймовый сенсорный экран MINI Visual Boost (включая телефон Bluetooth и интерфейс USB), MINI Connected, док-станция для мобильных телефонов с беспроводной зарядкой, навигационная система MINI, электронная комбинация приборов			
Теплый набор 2	○ (5000 юаней).	○ (5000 юаней).	—	—
	Включает: подогрев рулевого колеса, подогрев сидений водителя и переднего пассажира			
Набор вдохновения (COOP ER Connoisseur)	—	—	○ (13000 юаней).	—
	Камера заднего вида, передний радар и автоматическая парковка, аудиосистема Harman Kardon, подогрев передних сидений			
INSPIRATION SET (COOP ER S CONNOISSEUR)	—	—	—	○ (8000 юаней).
	Передний радар и автоматическая парковка, подогрев передних сидений			
Набор вдохновения (COOP ER Uninhibited Edition)	—	—	—	—
	Аудиосистема Harman Kardon, подогрев передних сидений			

Доставка до Вашего города (работаем со всеми регионами).

Наши контакты: +79021809210, +79268477763, +79372381984

Позвоните или напишите и мы сделаем Вам несколько предложений!

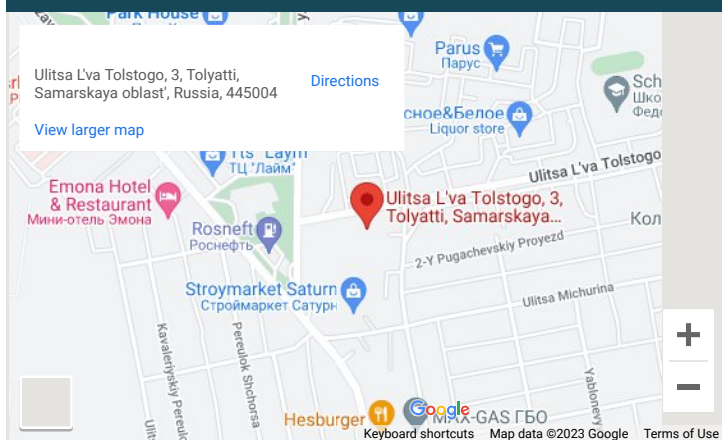


Подпишись в Telegram и получи дополнительную скидку 50 000 руб.

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

← главная страница

← различные услуги



## Наш адрес:

### АДРЕС "АУРУМ МОТОРС"

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

### ТЕЛЕФОН И EMAIL

+7 902 180-92-10 (WhatsApp)

Email: aurum.motors@yandex.ru

### РЕЖИМ РАБОТЫ

Понед.-Пятн. 09:00 – 19:00  
Субб.-Воск. 09:00 – 17:00

← 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