

# Отчет о Деталях Автомобиля

Mercedes-Benz E-Class 2018 Модификация E 200 L Спортивный 4MATIC

## Основная Информация

Марка	Mercedes-Benz
Пробег	80,000 km
Цвет	Белый
Первая регистрация	2018-03-01
Количество передач	0

## Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Левый верхний боковой лонжерон, Ремонт лакокрасочного покрытия.
2. Правый верхний боковой лонжерон, Ремонт лакокрасочного покрытия.
3. Левая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт.
4. Правая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

## Информация о модели (продолжение)

<b>Наименование модели</b>	Mercedes-Benz E-Class 2018 Модификация E 200 L Спортивный 4MATIC
<b>Дата выпуска</b>	2018.03

## Основные параметры

<b>Класс автомобиля</b>	Большие и большие автомобили
<b>Тип энергии</b>	Бензин
<b>Максимальная мощность (кВт)</b>	135
<b>Максимальный крутящий момент (Н·м)</b>	300
<b>Трансмиссия</b>	9-ступенчатая автоматическая коробка передач с ручным режимом
<b>Тип кузова</b>	Седан
<b>Двигатель</b>	2,0 л, 184 лошадиные силы, L4
<b>Габариты (Д×Ш×В) (мм)</b>	5065*1860*1482
<b>Разгон 0-100 км/ч (с)</b>	8.8
<b>Максимальная скорость (км/ч)</b>	229
<b>Снаряженная масса (кг)</b>	1870
<b>Полная масса (кг)</b>	-
<b>Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)</b>	7.6

## двигатель

<b>Модель двигателя</b>	274 920
<b>Рабочий объем (мл)</b>	1991
<b>Рабочий объем (л)</b>	2.0
<b>Тип впуска</b>	Турбонаддув
<b>Компоновка цилиндров</b>	L
<b>Количество цилиндров</b>	4
<b>Клапанов на цилиндр</b>	4
<b>Газораспределительный механизм</b>	DOHC
<b>Максимальная мощность (л.с.)</b>	184
<b>Обороты максимальной мощности (об/мин)</b>	5500

## двигатель (продолжение)

<b>Обороты максимального крутящего момента (об/мин)</b>	1200-4000
<b>Максимальная полезная мощность (кВт)</b>	-
<b>Октановое число</b>	Номер 95
<b>Система подачи топлива</b>	Прямой впрыск
<b>Материал головки блока цилиндров</b>	Алюминиевый сплав
<b>Материал блока цилиндров</b>	Алюминиевый сплав

## Экран/Система

<b>Центральный экран управления цветной</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Размер экрана информационно-развлекательной системы</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 12,3 дюйма</li></ul>
<b>Bluetooth/Автомобильный телефон</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Интеграция смартфона/Зеркалирование</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Тело

<b>Длина (мм)</b>	5065
<b>Ширина (мм)</b>	1860
<b>Высота (мм)</b>	1482
<b>Колесная база (мм)</b>	3079
<b>Передняя колея (мм)</b>	1596
<b>Задняя колея (мм)</b>	1600
<b>Тип открывания дверей</b>	-
<b>Количество дверей</b>	4
<b>Количество мест</b>	5
<b>Объем топливного бака (л)</b>	66
<b>Объем багажника (л)</b>	-
<b>Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)</b>	-

## Коробка передач

## Коробка передач (продолжение)

<b>Аббревиатура</b>	9-ступенчатая автоматическая коробка передач с ручным режимом
<b>Количество передач</b>	9
<b>Тип трансмиссии</b>	Автоматическая коробка передач с ручным режимом (AT)

## Рулевое управление шасси

<b>Тип привода</b>	Переднемоторный, полноприводный (F-AWD)
<b>Полный привод</b>	Полный полный привод
<b>Центральная дифференциальная структура</b>	Многодисковое сцепление
<b>Тип передней подвески</b>	Множатная независимая подвеска
<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; • имитация кожи
<b>Регулировка основного сиденья</b>	• Регулировка вперёд-назад; • Регулировка спинки; • Регулировка по высоте (2 положения); • Регулировка по высоте (4 положения)
<b>Метод регулировки совместного сиденья</b>	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки
<b>Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира</b>	Мастер •/Заместитель •
<b>Функции передних сидений</b>	•Нагрев;○Вентиляция
<b>Функция памяти электрических сидений</b>	<input type="radio"/>
<b>Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира</b>	•
<b>Регулировка сидений второго ряда</b>	<input type="radio"/> Регулировка спинки

## Конфигурация сидений (продолжение)

Передний/задний центральный подлокотник	До •/после •
Задний подстаканник	•
Функции сидений второго ряда	<input type="radio"/> Нагревание
Электрорегулировка сидений второго ряда	<input type="radio"/>

## 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)	•
Система напоминания о ремне безопасности	•
Крепления ISOFIX для детских кресел	•
Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)	<input type="radio"/>
Система автономного экстренного торможения (АЕВ)	•
Система обнаружения усталости водителя	•
Система экстренного вызова (eCall)	•

## Кондиционер/холодильник

Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха	• Автоматический кондиционер
---	------------------------------

## Кондиционер/холодильник (продолжение)

Независимая система климат-контроля для задних пассажиров	<input type="radio"/>
Вентиляционные отверстия на задних сиденьях	<input type="checkbox"/>
Контроль температурной зоны	<input type="checkbox"/>
Автомобильный очиститель воздуха	-
Салонный фильтр PM2.5	-

## Пассивная безопасность

Подушка безопасности водителя/пассажира	Мастер <input type="checkbox"/> /Заместитель <input type="checkbox"/>
Передние/задние боковые подушки безопасности	До <input type="checkbox"/> /после <input type="radio"/>
Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности)	До <input type="checkbox"/> /после <input type="checkbox"/>
Шины Run-Flat	<input type="checkbox"/>

## Колесный тормоз

Тип передних тормозов	Вентиляционный диск
Тип задних тормозов	Вентиляционный диск
Тип стояночного тормоза	Электронный стоячий автомобиль
Размер передних шин	-
Размер задних шин	-
Размер запасного колеса	Нет.

## Аудио/Внутреннее освещение

Название бренда динамика	<input type="radio"/> Burmester Voices of Berlin
Количество говорящих	<input type="radio"/> $\geq 12$ рогов; <input type="checkbox"/> 8-9 рогов
Внутреннее окружающее освещение	<input type="checkbox"/>

## Функции вождения

Навигационный дисплей дорожной информации	-
Помощь в удержании полосы движения	<input type="radio"/>

## Функции вождения (продолжение)

Система помощи при движении по полосе	-
Система круиз-контроля	• Круиз с фиксированной скоростью; ○ Адаптивный круиз
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	•
Регулируемые по высоте фары	•
Задержка выключения фар	-
Поворот фар	○

## Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	• Электрическая регулировка; • Электрический складной; ○ Память зеркала заднего вида; • Нагрев зеркала заднего вида; ○ Автоматический антибликовый
--------------------------	--

## 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	○

## Внешний вид/противоугонное (продолжение)

Внешний вид комплекта	• Спортивный стиль
Бесконтактное открывание багажника	○
Электрическое закрывание двери	○

## Мансардное окно/стекло

Тип люка	• Электрический люк; ○ панорамный люк на крыше
Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция подъема окна одним нажатием	• Вся машина
Функция защиты от заземления окон	•
Солнцезащитный козырек на заднее стекло	○
Автомобильное зеркало для макияжа	•
Задний дворник	-
Функция стеклоочистителя с датчиком дождя	•
Солнцезащитные шторки на задние боковые окна	○
Заднее боковое защитное стекло	•

## Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Черный камень: #000000; сапфировый синий: #0D2C95; арктический белый: # F4F4F4; циркон красный: # B00D15; водно-силиконовый кальциевый камень синий: #0C0D32; хрустальный коричневый: # 2F1D0D; углерод серый синий: #464C64; иридий серебристый: # D7DBE9; алмазный белый: # DDD3B7
Цвет салона	Черный/каштановый коричневый: #000000/#3C2426; Черный: #000000; Черный/Macchiato бежевый: #000000/# D4D0CF

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

Материал рулевого колеса	<ul style="list-style-type: none"><li>• Кора</li></ul>
Регулировка положения рулевого колеса	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ручная регулировка вверх и вниз; ○ Электрическая регулировка вверх и вниз</li></ul>
Многофункциональное рулевое колесо	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Подогрев рулевого колеса	-
Память рулевого колеса	○
Экран дисплея маршрутного компьютера	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Полностью ЖК-панель приборов	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Функция внутреннего зеркала заднего вида	○ Автоматическая антибликовая
Цифровой дисплей HUD Head Up	○
Подрулевые лепестки переключения передач	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	○
Обновления по воздуху (ОТА)	-

## Контроль вождения

Автоматическая парковка	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Помощь при трогании на подъеме	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Функция переменной подвески	<ul style="list-style-type: none"><li>• Регулировка жёсткости подвески; ○ Регулировка высоты подвески</li></ul>
Пневматическая подвеска	○
Переменное передаточное отношение рулевого управления	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Технология запуска и остановки двигателя	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Приводное оборудование

<b>Передний/задний парковочный радар</b>	До •/после •
<b>Система видеопомощи при вождении</b>	• Камера заднего вида; ○ Панорамная камера 360 градусов

## Зарядка в автомобиле

<b>Мультимедийный/зарядный порт</b>	•USB
<b>Функция беспроводной зарядки мобильного телефона</b>	•
<b>Электропитание 220В/230В</b>	○

## Дополнительный пакет

## Дополнительный пакет (продолжение)

### Дополнительный пакет

Набор Zhile (USD 1,456; в том числе: 220 вольт розетки сзади, система отображения на ровном уровне); Набор интеллектуального вождения (USD 2,059; включает в себя: набор для отслеживания полос движения, включая систему помощи слепым зонам и систему поддержки активной полосы движения, дистанционное управление парковкой (Система помощи парковке, парковочный компонент с камерой 360 °); набор Zhi Xiang 1(USD 2,132; в том числе: компонент памяти, автоматическое антибликовое внутреннее и внешнее зеркало заднего вида, компонент комфорта доступа без ключа (KEYLESS-GO); Набор Zhi Xiang 3(USD 2,500; в том числе: центральный сенсорный экран заднего ряда, многорегиональный интеллектуальный кондиционер (THERMOTRONIC), подогреваемые задние сиденья, функция беспроводной зарядки заднего ряда); комплект Zhixiang 2(USD 2,618; в том числе: кожаный салон, передние сиденья с кондиционером); комплект Zhixiang 4(USD 3,338; в том числе: задние сиденья с электрической регулировкой и функцией памяти. Функция памяти заднего сиденья, функция электрического отключения, компонент кондиционирования воздуха в автомобиле (AIR-BALANCE), функция беспроводной зарядки заднего ряда, электрический солнцезащитный козырек заднего окна)

---

"●" = Стандартное оборудование

"▬" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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