

Отчет о Деталях Автомобиля

Mercedes-Benz Mercedes-AMG E-Class 2022
AMG E 53 4MATIC

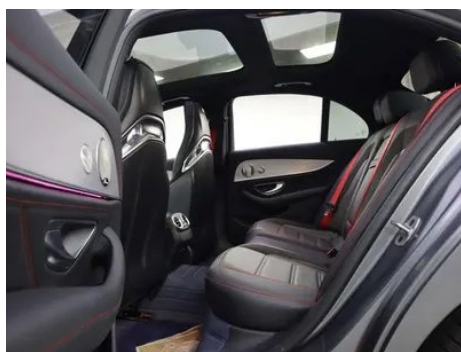
Основная Информация

Марка	Mercedes-Benz
Пробег	39,000 km
Цвет	Тёмно-серый
Первая регистрация	2022-04-01
Количество передач	1

Изображения Автомобиля







Состояние Автомобиля

1. Направляющие и каркас водительского сиденья, Следы демонтажа.
2. Направляющие и каркас переднего пассажирского сиденья, Следы демонтажа. 3. Левая задняя боковина, Царапина, Кузовной ремонт, Деформация.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	Mercedes-Benz Mercedes-AMG E-Class 2022 AMG E 53 4MATIC
Дата выпуска	2021.12

Основные параметры

Класс автомобиля	Большие и большие автомобили
Тип энергии	Бензин + 48В мягкая гибридная система
Максимальная мощность (кВт)	320
Максимальный крутящий момент (Н·м)	520
Трансмиссия	9-ступенчатая автоматическая коробка передач с ручным режимом
Тип кузова	Седан
Двигатель	3,0 Т 435 лошадиных сил L6
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4955*1860*1450
Разгон 0-100 км/ч (с)	4.5
Максимальная скорость (км/ч)	250
Снаряженная масса (кг)	2014
Полная масса (кг)	2495
Расход топлива по циклу WLTP (л/100км)	9.62

двигатель

Модель двигателя	256 930
Рабочий объем (мл)	2999

двигатель (продолжение)

Рабочий объем (л)	3.0
Тип впуска	Электрический наддув с турбонаддувом
Компоновка цилиндров	L
Количество цилиндров	6
Клапанов на цилиндр	4
Газораспределительный механизм	DOHC
Максимальная мощность (л.с.)	435
Обороты максимальной мощности (об/мин)	5500-6100
Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	1800-5800
Максимальная полезная мощность (кВт)	320
Октановое число	Номер 95
Система подачи топлива	Прямой впрыск
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Материал блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Компоновка двигателя	Вертикальное

Экран/Система

Центральный экран управления цветной	<ul style="list-style-type: none">• Сенсорный ЖК-экран
Размер экрана информационно-развлекательной системы	<ul style="list-style-type: none">• 12,3 дюйма
Bluetooth/ Автомобильный телефон	<ul style="list-style-type: none">•
Интеграция смартфона/ Зеркалирование	<ul style="list-style-type: none">• Поддержка CarPlay;• Поддержка CarLife
Система управления с распознаванием голоса	<ul style="list-style-type: none">• Мультимедийная система;• навигация;• телефон;• кондиционер
Интеллектуальная система автомобиля	<ul style="list-style-type: none">• MBUX
Управление жестами	○(USD 632)

Тело

Длина (мм)	4955
Ширина (мм)	1860
Высота (мм)	1450
Колесная база (мм)	2939
Передняя колея (мм)	1628
Задняя колея (мм)	1598
Тип открывания дверей	Открытая дверь
Количество дверей	4
Количество мест	5
Объем топливного бака (л)	66
Объем багажника (л)	540
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	-
Угол въезда (°)	13.4
Угол съезда (°)	14.5

Коробка передач

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

Рулевое управление шасси

Тип привода	Переднемоторный, полноприводный (F-AWD)
Полный привод	Полный полный привод
Центральная дифференциальная структура	Расследуемого
Тип передней подвески	Множатная независимая подвеска
Тип задней подвески	Множатная независимая подвеска
Тип усилителя руля	Электрический усилитель
Строение тела	Несущая

Конфигурация сидений

Конфигурация сидений (продолжение)

Материал сидений	• Натуральная кожа
Регулировка основного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (4 стороны); • регулировка опоры для ног; • поддержка талии (4 стороны)
Метод регулировки совместного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (4 стороны); • регулировка опоры для ног; • поддержка талии (4 стороны)
Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	Мастер •/Заместитель •
Функции передних сидений	• Отопление; ○ вентиляция (USD 1,765)
Функция памяти электрических сидений	• Место водителя; • место второго пилота
Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	-
Передний/задний центральный подлокотник	До •/после •
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)	•

Активная безопасность (продолжение)

Система контроля давления в шинах (TPMS)	• Отображение давления в шинах
Система напоминания о ремне безопасности	• Вся машина
Крепления ISOFIX для детских кресел	•
Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)	•
Система автономного экстренного торможения (АЕВ)	•
Система обнаружения усталости водителя	•
Система предупреждения о лобовом столкновении (FCW)	•
Система экстренного вызова (eCall)	•
Встроенный видеорегиистратор	○

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	•
Генератор отрицательных ионов	○
Устройство для ароматизации автомобиля	○(USD 809)

Пассивная безопасность

Пассивная безопасность (продолжение)

Подушка безопасности водителя/пассажира	Мастер •/Заместитель •
Передние/задние боковые подушки безопасности	Передняя •/задняя ○ задняя боковая подушка безопасности (USD 912)
Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности)	До •/после •
Шины Run-Flat	•
Подушка безопасности для колена	• Главная подушка безопасности
Пассивная защита пешеходов	•

Колесный тормоз

Тип передних тормозов	Вентиляционный диск
Тип задних тормозов	Вентиляционный диск
Тип стояночного тормоза	Электронный стоячий автомобиль
Размер передних шин	245/35 R20
Размер задних шин	275/30 R20
Размер запасного колеса	Нет.

Аудио/Внутреннее освещение

Название бренда динамика	• Burmester Берлинский голос
Количество говорящих	• 13 динамиков
Внутреннее окружающее освещение	• 64 цвета

Функции вождения

Навигационный дисплей дорожной информации	•
Помощь в удержании полосы движения	•
Система помощи при движении по полосе	•
Система круиз-контроля	• Круиз с фиксированной скоростью; ○ Адаптивный круиз на полной скорости (USD 2,662)
Спутниковая навигационная система	•
Уровень помощи при вождении	○L2

Функции вождения (продолжение)

Центрирование полосы движения	•
Распознавание дорожных знаков	○(USD 632)
Карта Бренда	• Гао Де
Навигация в реальном времени с дополненной реальностью	○
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	•
Особенности освещения	• Геометрический многолучевой
Поворот фар	•

Внешние зеркала

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

Внешний вид/противоугонное

Материал обода	• Алюминиевый сплав
Электрический багажник	•
Электронный иммобилайзер двигателя	•
Центральный замок в автомобиле	•
Тип ключа	• Ключ дистанционного управления

Внешний вид/противоугонное (продолжение)

Система бесключевого запуска	<ul style="list-style-type: none">•
Функция бесключевого доступа	<ul style="list-style-type: none">• Вся машина
Внешний вид комплекта	<ul style="list-style-type: none">• Спортивный стиль
Бесконтактное открывание багажника	<ul style="list-style-type: none">•
Функция удаленного запуска	<ul style="list-style-type: none">•

Мансардное окно/стекло

Тип люка	<ul style="list-style-type: none">• Секционный электрический люк
Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция подъема окна одним нажатием	<ul style="list-style-type: none">• Вся машина
Функция защиты от заземления окон	<ul style="list-style-type: none">•
Автомобильное зеркало для макияжа	<ul style="list-style-type: none">• Освещение главного водителя;• освещение второго пилота
Задний дворник	-
Функция стеклоочистителя с датчиком дождя	<ul style="list-style-type: none">• Индуктивный тип дождя
Заднее боковое защитное стекло	○(USD 824)

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Матовый лунный камень серый: #616161; Черная скала: #000000; Арктический белый: #FFFFFF; Циркон красный: #B00D15; Хао Ша Серебро: #96969B; Черный: #000000; Графитовый серый: #7D8791; Пространство-пространство серебро: #9DA2A9; Водный квасцы кальный камень кальциевого камня: синий: #: #: #485470; лунный камень серый: #616661; Алмазный белый: #EFEFEA
Цвет салона	Черный/Перламутровый Титан Серый: #000000/#5E5F61

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Материал рулевого колеса	<ul style="list-style-type: none">• Натуральная кожа
--------------------------	--

Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

Регулировка положения рулевого колеса	<ul style="list-style-type: none">• Электрическая регулировка вверх и вниз
Многофункциональное рулевое колесо	<ul style="list-style-type: none">•
Подогрев рулевого колеса	-
Память рулевого колеса	<ul style="list-style-type: none">•
Экран дисплея маршрутного компьютера	<ul style="list-style-type: none">• Цвет
Полностью ЖК-панель приборов	<ul style="list-style-type: none">•
Размер ЖК-дисплея	<ul style="list-style-type: none">• 12,3 дюйма
Функция внутреннего зеркала заднего вида	<ul style="list-style-type: none">• Автоматическая антибликовая
Переключение передач	<ul style="list-style-type: none">• Электронное переключение передач
Цифровой дисплей HUD Head Up	○(USD 2,088)
Подрулевые лепестки переключения передач	<ul style="list-style-type: none">•

Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	<ul style="list-style-type: none">•
Обновления по воздуху (ОТА)	<ul style="list-style-type: none">•
Сеть 4G/5G	<ul style="list-style-type: none">•4G
Функция удаленного управления через мобильное приложение	<ul style="list-style-type: none">• Управление дверью; • запуск автомобиля; • контроль кондиционирования воздуха; • запрос/диагностика состояния автомобиля; • позиционирование/поиск автомобиля

Контроль вождения

Переключатель режима движения	<ul style="list-style-type: none">•Спорт; •Стандарт/Комфорт; •Снег; •Настройка/Персонализация
Автоматическая парковка	<ul style="list-style-type: none">•
Помощь при трогании на подъеме	<ul style="list-style-type: none">•

Контроль вождения (продолжение)

Функция переменной подвески	<ul style="list-style-type: none">• Мягкая и жесткая регулировка подвески; • регулировка высоты и высоты подвески
Пневматическая подвеска	<ul style="list-style-type: none">•
Переменное передаточное отношение рулевого управления	<ul style="list-style-type: none">•
Технология запуска и остановки двигателя	<ul style="list-style-type: none">•

Приводное оборудование

Передний/задний парковочный радар	До •/после •
Система видеопомощи при вождении	<ul style="list-style-type: none">• 360-градусное панорамное изображение

Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/зарядный порт	<ul style="list-style-type: none">• Type-C
Количество портов USB/Type-C	<ul style="list-style-type: none">• 3 в первом ряду/2 в заднем ряду
Функция беспроводной зарядки мобильного телефона	<ul style="list-style-type: none">• Передний ряд

Дополнительный пакет

Дополнительный пакет	Набор интеллектуального вождения 1(USD 897; в том числе: видеорегистратор, интеллектуальная система взаимодействия человека с компьютером MBUX для реальной навигации)
-----------------------------	--

"●" = Стандартное оборудование

"_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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