

# Отчет о Деталях Автомобиля

Mercedes-Benz V-Class 2021 V 260 Пилотная версия

## Основная Информация

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Марка              | Mercedes-Benz |
| Пробег             | 56,700 km     |
| Цвет               | Черный        |
| Первая регистрация | 2022-03-01    |
| Количество передач | 0             |

## Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Правый задний ремень безопасности, Следы демонтажа, Заменено, Модифицировано.
2. Левая задняя боковина, Потёртость, Деформация.
3. Правая задняя боковина, Деформация.
4. Водительское сиденье, Износ.
5. Задние сиденья, Следы демонтажа, Модифицировано.
6. Левый задний ремень безопасности, Следы демонтажа, Заменено, Модифицировано.

## Информация о Конфигурации

## Информация о модели

|                     |   |
|---------------------|---|
| Наименование модели | Mercedes-Benz V-Class 2021 V 260<br>Пилотная версия |
| Дата выпуска        | 2021.09   |

## Основные параметры

|  |   |
|--|---|
| Класс автомобиля                       | Крупногабаритный MPV  |
| Тип энергии                            | Бензин  |
| Максимальная мощность (кВт)            | 155   |
| Максимальный крутящий момент (Н·м)     | 350   |
| Трансмиссия                            | 9-ступенчатая автоматическая коробка передач с ручным режимом |
| Тип кузова                             | MPV   |
| Двигатель                              | 2.0T 211 л.с. L4  |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм)                  | 5140*1928*1880  |
| Разгон 0-100 км/ч (с)                  | -   |
| Максимальная скорость (км/ч)           | 185   |
| Снаряженная масса (кг)                 | 2450  |
| Полная масса (кг)                      | 3100  |
| Расход топлива по циклу WLTP (л/100км) | 9.25  |

## двигатель

|  |             |
|--|-------------|
| Модель двигателя                       | 274 920     |
| Рабочий объем (мл)                     | 1991        |
| Рабочий объем (л)                      | 2.0         |
| Тип впуска                             | Турбонаддув |
| Компоновка цилиндров                   | L           |
| Количество цилиндров                   | 4           |
| Клапанов на цилиндр                    | 4           |
| Газораспределительный механизм         | DOHC        |
| Максимальная мощность (л.с.)           | 211         |
| Обороты максимальной мощности (об/мин) | 5500        |

## двигатель (продолжение)

|   |                   |
|---|-------------------|
| <b>Обороты максимального крутящего момента (об/мин)</b> | 1500-4000         |
| <b>Максимальная полезная мощность (кВт)</b>             | 155               |
| <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 |
| <b>Компоновка двигателя</b>                             | Вертикальное      |

## Экран/Система

|  |   |
|--|---|
| <b>Центральный экран управления цветной</b>                | <ul style="list-style-type: none"><li>• Сенсорный ЖК-экран</li></ul>  |
| <b>Размер экрана информационно-развлекательной системы</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• 10,25 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>• Поддержка Apple CarPlay;</li><li>• Поддержка Baidu CarLife</li></ul>                            |
| <b>Система управления с распознаванием голоса</b>          | <ul style="list-style-type: none"><li>• Мультимедийная система;</li><li>• навигация;</li><li>• телефон;</li><li>• кондиционер</li></ul> |
| <b>Интеллектуальная система автомобиля</b>                 | <ul style="list-style-type: none"><li>• MBUX</li></ul>  |

## Тело

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| <b>Длина (мм)</b>                                | 5140                              |
| <b>Ширина (мм)</b>                               | 1928                              |
| <b>Высота (мм)</b>                               | 1880                              |
| <b>Колесная база (мм)</b>                        | 3200                              |
| <b>Передняя колея (мм)</b>                       | 1666                              |
| <b>Задняя колея (мм)</b>                         | 1646                              |
| <b>Дорожный просвет при полной загрузке (мм)</b> | 125                               |
| <b>Тип открывания дверей</b>                     | Распашные двери, раздвижные двери |
| <b>Количество дверей</b>                         | 5                                 |

## Тело (продолжение)

|   |      |
|---|------|
| <b>Количество мест</b>                                  | 7    |
| <b>Объем топливного бака (л)</b>                        | 70   |
| <b>Объем багажника (л)</b>                              | 1030 |
| <b>Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)</b> | -    |
| <b>Угол въезда (°)</b>                                  | 17.5 |
| <b>Угол съезда (°)</b>                                  | 12.5 |

## Коробка передач

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <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, заднеприводный (FR)                    |
| <b>Тип передней подвески</b> | Независимая подвеска McPherson                          |
| <b>Тип задней подвески</b>   | Независимая подвеска с полузависимой поперечной штангой |
| <b>Тип усилителя руля</b>    | Электрический усилитель                                 |
| <b>Строение тела</b>         | Несущая   |

## Конфигурация сидений

|  |   |
|--|---|
| <b>Материал сидений</b>                                | • Натуральная кожа  |
| <b>Регулировка основного сиденья</b>                   | • Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (4 стороны); • поддержка талии (4 стороны) |
| <b>Метод регулировки совместного сиденья</b>           | • Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (4 стороны); • поддержка талии (4 стороны) |
| <b>Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира</b> | Мастер •/Заместитель •  |
| <b>Функции передних сидений</b>                        | • Отопление; • вентиляция   |

## Конфигурация сидений (продолжение)

|   |  |
|---|--|
| <b>Функция памяти электрических сидений</b>                   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Место водителя;</li><li>• место второго пилота</li></ul>   |
| <b>Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира</b> | -  |
| <b>Регулировка сидений второго ряда</b>                       | <ul style="list-style-type: none"><li>• Передняя и задняя регулировки</li><li>• Регулировка спинки</li><li>Регулировка опоры для ног</li></ul> |
| <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>                                    | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>  |
| <b>Подстаканник с подогревом/охлаждением</b>                  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Нагрев;</li><li>• Охлаждение</li></ul>   |
| <b>Расположение сидений</b>                                   | ○2-2-2; •2-2-3   |
| <b>Независимые сиденья второго ряда</b>                       | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>  |
| <b>Задний маленький столик</b>                                | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>  |

## Активная безопасность

|   |  |
|---|--|
| <b>Антиблокировочная система (ABS)</b>                      | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                              |
| <b>Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC)</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                              |
| <b>Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA)</b>          | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                              |
| <b>Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC)</b>                  | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                              |
| <b>Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC)</b>          | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                              |
| <b>Система контроля давления в шинах (TPMS)</b>             | <ul style="list-style-type: none"><li>• Отображение давления в шинах</li></ul> |
| <b>Система напоминания о ремне безопасности</b>             | <ul style="list-style-type: none"><li>• Передний ряд</li></ul>                 |
| <b>Крепления ISOFIX для детских кресел</b>                  | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                              |

## Активная безопасность (продолжение)

|   |   |
|---|---|
| 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)                  | • |

## 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   | •                            |
| Автомобильный холодильник   | •                            |

## Пассивная безопасность

|  |                        |
|--|------------------------|
| Подушка безопасности водителя/пассажира                                    | Мастер •/Заместитель • |
| Передние/задние боковые подушки безопасности                               | До •/после-            |
| Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности) | До •/после •           |

## Колесный тормоз

|                       |                     |
|-----------------------|---------------------|
| Тип передних тормозов | Вентиляционный диск |
|-----------------------|---------------------|

## Колесный тормоз (продолжение)

|                         |                                |
|-------------------------|--------------------------------|
| Тип задних тормозов     | Дисковый                       |
| Тип стояночного тормоза | Электронный стоячий автомобиль |
| Размер передних шин     | 245/50 R18                     |
| Размер задних шин       | 245/50 R18                     |
| Размер запасного колеса | Не полный размер               |

## Аудио/Внутреннее освещение

|                      |             |
|----------------------|-------------|
| Количество говорящих | • 8-9 рогов |
|----------------------|-------------|

## 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         | •                                 |
| Распознавание дорожных знаков             | •                                 |
| 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           | •     |
| Лампа указателя поворота          | •     |

## Внешние зеркала

## Внешние зеркала (продолжение)

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Функция внешнего зеркала</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Электрическая регулировка;</li><li>• электрический складной;</li><li>• память зеркала заднего вида;</li><li>• нагревание зеркала заднего вида;</li></ul> |
|---------------------------------|--|

## Внешний вид/противоугонное

|   |  |
|---|--|
| <b>Материал обода</b>                             | <ul style="list-style-type: none"><li>• Алюминиевый сплав</li></ul>              |
| <b>Электрический багажник</b>                     | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                |
| <b>Электронный иммобилайзер двигателя</b>         | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                |
| <b>Центральный замок в автомобиле</b>             | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                |
| <b>Тип ключа</b>                                  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Ключ дистанционного управления</li></ul> |
| <b>Система бесключевого запуска</b>               | -  |
| <b>Тип раздвижной двери</b>                       | <ul style="list-style-type: none"><li>• Двусторонний электрический</li></ul>     |
| <b>Стекло задней двери открывается независимо</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                |

## Мансардное окно/стекло

|   |   |
|---|---|
| <b>Тип люка</b>                                       | Сегментный электрический люк  |
| <b>Передние/задние электрические стеклоподъемники</b> | До •/после-   |
| <b>Функция подъема окна одним нажатием</b>            | <ul style="list-style-type: none"><li>• Передний ряд</li></ul>  |
| <b>Функция защиты от заземления окон</b>              | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>   |
| <b>Автомобильное зеркало для макияжа</b>              | <ul style="list-style-type: none"><li>• Освещение главного водителя;</li><li>• освещение второго пилота</li></ul> |
| <b>Задний дворник</b>                                 | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>   |
| <b>Функция стеклоочистителя с датчиком дождя</b>      | <ul style="list-style-type: none"><li>• Индуктивный тип дождя</li></ul>   |
| <b>Заднее боковое защитное стекло</b>                 | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>   |
| <b>Насадка для подогрева воды</b>                     | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>   |

## Цвет интерьера и экстерьера

## Цвет интерьера и экстерьера (продолжение)

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Цвет кузова</b> | Лазурно-синий #123958 Той<br>камень черный #000000<br>Графитовая зола #787A82<br>Кристаллический белый #FFFFFF<br>Звёздная эмаль серебро #ABAEB3 |
| <b>Цвет салона</b> | Черный Бежевый #000000<br>#CBV79E Черный #000000<br>Бежевый #CBV79E Марлон<br>коричневый #824B4B   |

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

|   |  |
|---|--|
| <b>Материал рулевого колеса</b>                 | <ul style="list-style-type: none"><li>• Натуральная кожа</li></ul>                 |
| <b>Регулировка положения рулевого колеса</b>    | <ul style="list-style-type: none"><li>• Ручная регулировка вверх и вниз</li></ul>  |
| <b>Многофункциональное рулевое колесо</b>       | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                  |
| <b>Подогрев рулевого колеса</b>                 | -  |
| <b>Память рулевого колеса</b>                   | -  |
| <b>Экран дисплея маршрутного компьютера</b>     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Цвет</li></ul>                             |
| <b>Полностью ЖК-панель приборов</b>             | -  |
| <b>Размер ЖК-дисплея</b>                        | <ul style="list-style-type: none"><li>• 5,5 дюйма</li></ul>                        |
| <b>Функция внутреннего зеркала заднего вида</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Автоматическая антибликовая</li></ul>      |
| <b>Переключение передач</b>                     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Электронное переключение передач</li></ul> |
| <b>Подрулевые лепестки переключения передач</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                  |

## Интеллектуальная конфигурация

|   |  |
|---|--|
| <b>Сервисы подключенного автомобиля</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>    |
| <b>Обновления по воздуху (ОТА)</b>      | -  |
| <b>Сеть 4G/5G</b>                       | <ul style="list-style-type: none"><li>• 4G</li></ul> |

## Контроль вождения

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Переключатель режима движения</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Спорт; • экономичный; • стандарт/комфорт</li></ul> |
| <b>Автоматическая парковка</b>       | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>  |

## Контроль вождения (продолжение)

|   |   |
|---|---|
| <b>Помощь при трогании на подъеме</b>           | •   |
| <b>Функция переменной подвески</b>              | • Регулировка жёсткости амортизаторов подвески; • Регулировка высоты подвески |
| <b>Пневматическая подвеска</b>                  | •   |
| <b>Технология запуска и остановки двигателя</b> | •   |

## Приводное оборудование

|  |                            |
|--|----------------------------|
| <b>Передний/задний парковочный радар</b> | До •/после •               |
| <b>Система видеопомощи при вождении</b>  | • Изображение заднего хода |

## Зарядка в автомобиле

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| <b>Мультимедийный/зарядный порт</b>      | •USB;•Type-C                     |
| <b>Количество портов USB/Type-C</b>      | • Передние 2 штуки/Задние 5 штук |
| <b>Розетка 12 В в багажном отделении</b> | •                                |

"●" = Стандартное оборудование

"\_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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