

# Отчет о Деталях Автомобиля

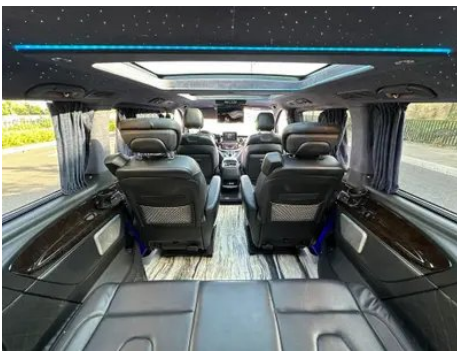
Mercedes-Benz V-Class 2018 V 260 L  
Уважаемые удлиненные издания Страна VI

## Основная Информация

Марка	Mercedes-Benz
Пробег	97,000 km
Цвет	Черный
Первая регистрация	2019-08-01
Количество передач	6

## Изображения Автомобиля







## Состояние Автомобиля

1. Каркас и наполнитель заднего сиденья, Следы демонтажа. 2. Направляющие и каркас водительского сиденья, Следы демонтажа. 3. Направляющие и каркас переднего пассажирского сиденья, Следы демонтажа. 4. Обивка потолка салона, Заменено, Модифицировано. 5. Правая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт. 6. Обивка потолка салона, Заменено, Модифицировано.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

<b>Наименование модели</b>	Mercedes-Benz V-Class 2018 V 260 L Уважаемые удлиненные издания Страна VI
<b>Дата выпуска</b>	2019.05

### Основные параметры

<b>Класс автомобиля</b>	Крупногабаритный MPV
<b>Тип энергии</b>	Бензин
<b>Максимальная мощность (кВт)</b>	155
<b>Максимальный крутящий момент (Н·м)</b>	350
<b>Трансмиссия</b>	7 ручных передач
<b>Тип кузова</b>	MPV
<b>Двигатель</b>	2.0T 211 л.с. L4
<b>Габариты (Д×Ш×В) (мм)</b>	5370*1928*1920
<b>Разгон 0-100 км/ч (с)</b>	-
<b>Максимальная скорость (км/ч)</b>	-
<b>Снаряженная масса (кг)</b>	-
<b>Полная масса (кг)</b>	-
<b>Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)</b>	8.9

### двигатель

<b>Модель двигателя</b>	274 920
<b>Рабочий объем (мл)</b>	1991

## двигатель (продолжение)

<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>	211
<b>Обороты максимальной мощности (об/мин)</b>	5500
<b>Обороты максимального крутящего момента (об/мин)</b>	1250-4000
<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>	• Обычный ЖК-экран
<b>Размер экрана информационно-развлекательной системы</b>	• 8,4 дюйма
<b>Bluetooth/Автомобильный телефон</b>	•
<b>Система управления с распознаванием голоса</b>	• Мультимедийная система; • навигация; • телефон
<b>CD/DVD-проигрыватель</b>	• DVD на одном диске

## Тело

<b>Длина (мм)</b>	5370
<b>Ширина (мм)</b>	1928
<b>Высота (мм)</b>	1920
<b>Колесная база (мм)</b>	3430
<b>Передняя колея (мм)</b>	1666

## Тело (продолжение)

<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
<b>Количество мест</b>	7
<b>Объем топливного бака (л)</b>	70
<b>Объем багажника (л)</b>	1410
<b>Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)</b>	-
<b>Угол въезда (°)</b>	16.5
<b>Угол съезда (°)</b>	12.5

## Коробка передач

<b>Аббревиатура</b>	7 ручных передач
<b>Количество передач</b>	7
<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)

## Конфигурация сидений (продолжение)

<b>Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира</b>	Мастер •/Заместитель •
<b>Функции передних сидений</b>	• Отопление; • вентиляция
<b>Функция памяти электрических сидений</b>	•Место водителя; •Место пассажира спереди; •Заднее сиденье
<b>Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира</b>	-
<b>Регулировка сидений второго ряда</b>	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка опоры ноги
<b>Заднее сиденье складное</b>	• Пропорциональное опускание
<b>Передний/задний центральный подлокотник</b>	До •/после •
<b>Задний подстаканник</b>	•
<b>Функции сидений второго ряда</b>	• Отопление; • вентиляция; • массаж
<b>Подстаканник с подогревом/охлаждением</b>	• Нагрев; • Охлаждение
<b>Расположение сидений</b>	○2-2-2;•2-2-3
<b>Независимые сиденья второго ряда</b>	•
<b>Электрорегулировка сидений второго ряда</b>	•
<b>Задний маленький столик</b>	•

## Активная безопасность

<b>Антиблокировочная система (ABS)</b>	•
<b>Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC)</b>	•
<b>Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA)</b>	•
<b>Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC)</b>	•

## Активная безопасность (продолжение)

Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC)	•
Система контроля давления в шинах (TPMS)	• Отображение давления в шинах
Система напоминания о ремне безопасности	• Передний ряд
Крепления ISOFIX для детских кресел	•
Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)	•
Система автономного экстренного торможения (АЕВ)	•
Система обнаружения усталости водителя	•

## 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-

## Пассивная безопасность (продолжение)

<b>Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности)</b>	До •/после •
---	--------------

## Колесный тормоз

<b>Тип передних тормозов</b>	Вентиляционный диск
<b>Тип задних тормозов</b>	Дисковый
<b>Тип стояночного тормоза</b>	Электронный стоячий автомобиль
<b>Размер передних шин</b>	-
<b>Размер задних шин</b>	-
<b>Размер запасного колеса</b>	Не полный размер

## Аудио/Внутреннее освещение

<b>Название бренда динамика</b>	• Burmester Voices of Berlin
<b>Количество говорящих</b>	•15 динамиков
<b>Внутреннее окружающее освещение</b>	•3 цвета

## Функции вождения

<b>Навигационный дисплей дорожной информации</b>	•
<b>Помощь в удержании полосы движения</b>	•
<b>Система помощи при движении по полосе</b>	•
<b>Система круиз-контроля</b>	• Адаптивный круиз на полной скорости
<b>Спутниковая навигационная система</b>	•
<b>Распознавание дорожных знаков</b>	•
<b>Помощь при парковке</b>	•

## Внешнее освещение

<b>Источник света ближнего света</b>	•LED
<b>Источник света дальнего света</b>	•LED
<b>Светодиодные дневные ходовые огни</b>	•
<b>Адаптивный дальний и ближний свет</b>	•

## Внешнее освещение (продолжение)

Автоматические фары	•
Регулируемые по высоте фары	•
Задержка выключения фар	•
Лампа указателя поворота	•

## Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	• Электрическая регулировка; • электрический складной; • память зеркала заднего вида; • нагревание зеркала заднего вида;
--------------------------	--

## Внешний вид/противоугонное

Материал обода	• Алюминиевый сплав
Электрический багажник	•
Электронный иммобилайзер двигателя	•
Центральный замок в автомобиле	•
Тип ключа	• Ключ дистанционного управления
Система бесключевого запуска	-
Багажник на крышу	•
Тип раздвижной двери	• Двусторонний электрический
Стекло задней двери открывается независимо	•

## Мансардное окно/стекло

Тип люка	• Секционный электрический люк
Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после-
Функция подъема окна одним нажатием	• Передний ряд
Функция защиты от заземления окон	•
Автомобильное зеркало для макияжа	• Освещение главного водителя; • освещение второго пилота
Задний дворник	•

## Мансардное окно/стекло (продолжение)

<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

<b>Цвет кузова</b>	Той камень черный #000000 Янтарное золото #DDA849 Хао Сюзбай #FFFFFF Голубой синий #123958 Звездная эмблема Серебро #ABAEB3
<b>Цвет салона</b>	Черный #000000 Черный Бежевый #000000 #CBB79E Бежевый #CBB79E

## 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>Функция внутреннего зеркала заднего вида</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Автоматическая антибликовая</li></ul>
<b>Подрулевые лепестки переключения передач</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Интеллектуальная конфигурация

<b>Сервисы подключенного автомобиля</b>	-
<b>Обновления по воздуху (ОТА)</b>	-

## Контроль вождения

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

## Контроль вождения (продолжение)

<b>Автоматическая парковка</b>	•
<b>Помощь при трогании на подъеме</b>	•
<b>Технология запуска и остановки двигателя</b>	•

## Приводное оборудование

<b>Передний/задний парковочный радар</b>	До •/после •
<b>Система видеопомощи при вождении</b>	• 360-градусное панорамное изображение

## Зарядка в автомобиле

<b>Мультимедийный/зарядный порт</b>	•USB;•SD
<b>Количество портов USB/Type-C</b>	• 2 в первом ряду/1 в заднем ряду
<b>Электропитание 220В/230В</b>	•
<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.