

# Отчет о Деталях Автомобиля

Alfa Romeo Stelvio 2017 2.0T 200HP Элитная версия

## Основная Информация

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Марка              | Alfa Romeo |
| Пробег             | 128,300 km |
| Цвет               | Красный    |
| Первая регистрация | 2019-04-01 |
| Количество передач | 0          |

## Изображения Автомобиля







## Состояние Автомобиля

1. Обивка потолка салона, Отслоение. 2. Левая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт. 3. Правая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия. 4. Обивка потолка салона, Отслоение.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Наименование модели</b> | Alfa Romeo Stelvio 2017 2.0T 200HP Элитная версия |
| <b>Дата выпуска</b>        | 2017.06   |

### Основные параметры

|   |                              |
|---|------------------------------|
| <b>Класс автомобиля</b>                       | Среднего размера внедорожник |
| <b>Тип энергии</b>                            | Бензин                       |
| <b>Максимальная мощность (кВт)</b>            | 147                          |
| <b>Максимальный крутящий момент (Н·м)</b>     | 330                          |
| <b>Трансмиссия</b>                            | 8 ручных передач             |
| <b>Тип кузова</b>                             | SUV                          |
| <b>Двигатель</b>                              | 2.0T 200 лошадиных сил L4    |
| <b>Габариты (Д×Ш×В) (мм)</b>                  | 4687*1903*1688               |
| <b>Разгон 0-100 км/ч (с)</b>                  | 7.2                          |
| <b>Максимальная скорость (км/ч)</b>           | 214                          |
| <b>Снаряженная масса (кг)</b>                 | 1874                         |
| <b>Полная масса (кг)</b>                      | -                            |
| <b>Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)</b> | 7.9                          |
| <b>Измеренный разгон 0-100 км/ч (с)</b>       | 7.13                         |
| <b>Тормозной путь со 100 км/ч (м)</b>         | 43.1                         |
| <b>Реальный расход топлива (л/100км)</b>      | 10.9                         |

### двигатель

## двигатель (продолжение)

|   |                   |
|---|-------------------|
| <b>Модель двигателя</b>                                 | -                 |
| <b>Рабочий объем (мл)</b>                               | 1995              |
| <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>                   | SOHC              |
| <b>Максимальная мощность (л.с.)</b>                     | 200               |
| <b>Обороты максимальной мощности (об/мин)</b>           | -                 |
| <b>Обороты максимального крутящего момента (об/мин)</b> | 1750              |
| <b>Максимальная полезная мощность (кВт)</b>             | -                 |
| <b>Октановое число</b>                                  | № 92.             |
| <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      |
| <b>Технологии, специфичные для двигателей</b>           | MultiAir          |

## Экран/Система

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| <b>Центральный экран управления цветной</b>                | • Обычный ЖК-экран                  |
| <b>Размер экрана информационно-развлекательной системы</b> | • 6,5 дюйма; ○ 8,8 дюйма            |
| <b>Bluetooth/ Автомобильный телефон</b>                    | •                                   |
| <b>Система управления с распознаванием голоса</b>          | • Мультимедийная система; • телефон |

## Тело

## Тело (продолжение)

|   |                |
|---|----------------|
| <b>Длина (мм)</b>                                       | 4687           |
| <b>Ширина (мм)</b>                                      | 1903           |
| <b>Высота (мм)</b>                                      | 1688           |
| <b>Колесная база (мм)</b>                               | 2818           |
| <b>Передняя колея (мм)</b>                              | 1612           |
| <b>Задняя колея (мм)</b>                                | 1649           |
| <b>Тип открывания дверей</b>                            | Открытая дверь |
| <b>Количество дверей</b>                                | 5              |
| <b>Количество мест</b>                                  | 5              |
| <b>Объем топливного бака (л)</b>                        | 64             |
| <b>Объем багажника (л)</b>                              | 499-1600       |
| <b>Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)</b> | -              |

## Коробка передач

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Аббревиатура</b>       | 8 ручных передач                                     |
| <b>Количество передач</b> | 8  |
| <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>                  | Независимая подвеска с двумя поперечными рычагами |
| <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> | • Натуральная кожа |
|-------------------------|--------------------|

## Конфигурация сидений (продолжение)

|   |   |
|---|---|
| <b>Регулировка основного сиденья</b>                          | <ul style="list-style-type: none"><li>• Регулировка вперед и назад;</li><li>• регулировка спинки;</li><li>• регулировка высоты (2 стороны);</li><li>• поддержка талии (4 стороны)</li></ul> |
| <b>Метод регулировки совместного сиденья</b>                  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Регулировка вперед и назад;</li><li>• регулировка спинки;</li><li>• регулировка высоты (2 стороны);</li><li>• поддержка талии (4 стороны)</li></ul> |
| <b>Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира</b>        | Мастер •/Заместитель •  |
| <b>Функции передних сидений</b>                               | <ul style="list-style-type: none"><li>• Отопление</li></ul>   |
| <b>Функция памяти электрических сидений</b>                   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Водительское положение</li></ul>  |
| <b>Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира</b> | -   |
| <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>   |

## 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>• Весь автомобиль</li></ul>              |

## Активная безопасность (продолжение)

|  |   |
|--|---|
| 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   | •                            |

## 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 •           |
| Шины Run-Flat  | •                      |

## Колесный тормоз

|                         |                                |
|-------------------------|--------------------------------|
| Тип передних тормозов   | Вентиляционный диск            |
| Тип задних тормозов     | Вентиляционный диск            |
| Тип стояночного тормоза | Электронный стоячий автомобиль |
| Размер передних шин     | 235/60 R18                     |
| Размер задних шин       | 235/60 R18                     |

## Колесный тормоз (продолжение)

|                         |      |
|-------------------------|------|
| Размер запасного колеса | Нет. |
|-------------------------|------|

## Аудио/Внутреннее освещение

|                      |           |
|----------------------|-----------|
| Количество говорящих | • 8 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         | -                                 |
| Помощь при парковке                       | -                                 |

## Внешнее освещение

|                                   |          |
|-----------------------------------|----------|
| Источник света ближнего света     | • Ксенон |
| Источник света дальнего света     | • Ксенон |
| Светодиодные дневные ходовые огни | •        |
| Адаптивный дальний и ближний свет | -        |
| Автоматические фары               | •        |
| Регулируемые по высоте фары       | •        |
| Задержка выключения фар           | •        |
| Устройство для очистки фар        | •        |

## Внешние зеркала

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Функция внешнего зеркала | • Электрическая регулировка; • электрический складной; • память зеркала заднего вида; • нагревание зеркала заднего вида; • автоматический складной замок автомобиля |
|--------------------------|---|

## Внешний вид/противоугольное

|                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| Материал обода         | • Алюминиевый сплав |
| Электрический багажник | •                   |

## Внешний вид/противоугонное (продолжение)

|  |  |
|--|--|
| Электронный иммобилайзер двигателя       | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                |
| Центральный замок в автомобиле           | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                |
| Тип ключа                                | <ul style="list-style-type: none"><li>• Ключ дистанционного управления</li></ul> |
| Система бесключевого запуска             | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                |
| Электрическая память положения багажника | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                |

## Мансардное окно/стекло

|  |   |
|--|---|
| Тип люка                                       | <ul style="list-style-type: none"><li>• Панорамный люк можно открыть</li></ul>                                    |
| Передние/задние электрические стеклоподъемники | До •/после •  |
| Функция подъема окна одним нажатием            | <ul style="list-style-type: none"><li>• Весь автомобиль</li></ul>   |
| Функция защиты от заземления окон              | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>   |
| Автомобильное зеркало для макияжа              | <ul style="list-style-type: none"><li>• Освещение главного водителя;</li><li>• освещение второго пилота</li></ul> |
| Задний дворник                                 | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>   |
| Функция стеклоочистителя с датчиком дождя      | <ul style="list-style-type: none"><li>• Индуктивный тип дождя</li></ul>   |

## Цвет интерьера и экстерьера

|             |   |
|-------------|---|
| Цвет кузова | Монте-Карло синий #1B3361<br>Альфа белый #FFFFFF Альфа-красный #700C2E Вулканический чёрный #262626 Гоночный красный #880000 Пустынный коричневый #514640 Странный вулканический пепел #717479 Пепел Везувия #626163 Имолинский титановый серый #76716D Серебристо-серый #7F7E83 Белая трасса #E1E1E1 |
| Цвет салона | Черный Коричневый #000000 #CB7C55 Черный #000000  |

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Материал рулевого колеса              | <ul style="list-style-type: none"><li>• Натуральная кожа</li></ul>                |
| Регулировка положения рулевого колеса | <ul style="list-style-type: none"><li>• Ручная регулировка вверх и вниз</li></ul> |

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Многофункциональное рулевое колесо       | •                             |
| Подогрев рулевого колеса                 | •                             |
| Память рулевого колеса                   | -                             |
| Экран дисплея маршрутного компьютера     | • Цвет                        |
| Полностью ЖК-панель приборов             | -                             |
| Размер ЖК-дисплея                        | • 3,5 дюйма                   |
| Функция внутреннего зеркала заднего вида | • Автоматическая антибликовая |

## Интеллектуальная конфигурация

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Сервисы подключенного автомобиля | - |
| Обновления по воздуху (ОТА)      | - |

## Контроль вождения

|   |  |
|---|--|
| Переключатель режима движения                         | • Спорт; • экономичный; • стандарт/комфорт     |
| Автоматическая парковка                               | -  |
| Крутой спуск по склону                                | •  |
| Помощь при трогании на подъеме                        | •  |
| Функция переменной подвески                           | • Регулировка жёсткости амортизаторов подвески |
| Переменное передаточное отношение рулевого управления | •  |
| Технология запуска и остановки двигателя              | •  |

## Приводное оборудование

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

## Зарядка в автомобиле

## Зарядка в автомобиле (продолжение)

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| <b>Мультимедийный/<br/>зарядный порт</b>     | •USB;•AUX                         |
| <b>Количество портов USB/<br/>Type-C</b>     | • 2 в первом ряду/2 в заднем ряду |
| <b>Розетка 12 В в багажном<br/>отделении</b> | •                                 |

---

"●" = Стандартное оборудование

"-" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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