

# Отчет о Деталях Автомобиля

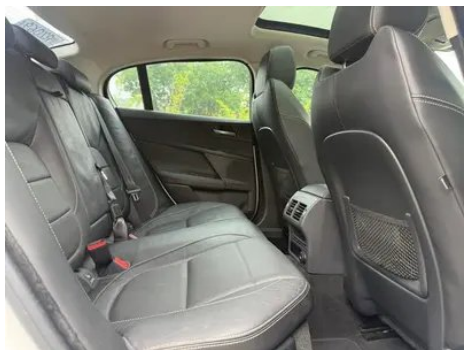
Alfa Romeo Stelvio 2017 2.0T 280HP  
Роскошная версия

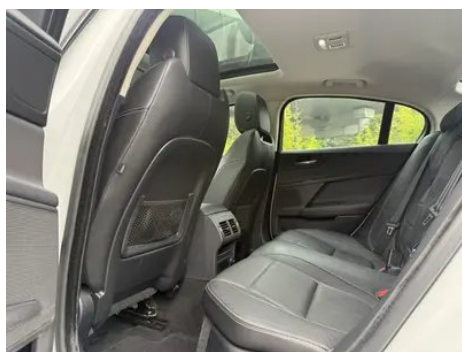
## Основная Информация

Марка	Alfa Romeo
Пробег	130,000 km
Цвет	Белый
Первая регистрация	2018-08-01
Количество передач	0

## Изображения Автомобиля







## Состояние Автомобиля

1. Сильный износ.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

Наименование модели	Alfa Romeo Stelvio 2017 2.0T 280HP Роскошная версия
Дата выпуска	2017.06

### Основные параметры

Класс автомобиля	Среднего размера внедорожник
Тип энергии	Бензин
Максимальная мощность (кВт)	206
Максимальный крутящий момент (Н·м)	400
Трансмиссия	8 ручных передач
Тип кузова	SUV
Двигатель	2.0T 280 лошадиных сил L4
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4687*1903*1688
Разгон 0-100 км/ч (с)	5.8
Максимальная скорость (км/ч)	230
Снаряженная масса (кг)	1880
Полная масса (кг)	-
Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)	7.9
Измеренный разгон 0-100 км/ч (с)	6.12
Тормозной путь со 100 км/ч (м)	41.15
Реальный расход топлива (л/100км)	11.6

### 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>	280
<b>Обороты максимальной мощности (об/мин)</b>	-
<b>Обороты максимального крутящего момента (об/мин)</b>	2250
<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>	• 8,8 дюйма
<b>Bluetooth/ Автомобильный телефон</b>	•
<b>Система управления с распознаванием голоса</b>	• Мультимедийная система; • навигация; • телефон

## Тело

## Тело (продолжение)

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

## Коробка передач

Аббревиатура	8 ручных передач
Количество передач	8
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	Многодисковое сцепление
Тип передней подвески	Независимая подвеска с двумя поперечными рычагами
Тип задней подвески	Множатная независимая подвеска
Тип усилителя руля	Электрический усилитель
Строение тела	Несущая

## Конфигурация сидений

Материал сидений	• 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 •

## Колесный тормоз

Тип передних тормозов	Вентиляционный диск
Тип задних тормозов	Вентиляционный диск
Тип стояночного тормоза	Электронный стоячий автомобиль
Размер передних шин	235/55 R19
Размер задних шин	235/55 R19
Размер запасного колеса	Не полный размер

## Аудио/Внутреннее освещение

Название бренда динамика	○Харман/Кардон Харман Кардон
Количество говорящих	•10 динамиков;○14 динамиков
Внутреннее окружающее освещение	• Монохромный

## 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
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;
--------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Внешний вид/противоугольное

Материал обода	• Алюминиевый сплав
----------------	---------------------

## Внешний вид/противоугонное (продолжение)

Электрический багажник	•
Электронный иммобилайзер двигателя	•
Центральный замок в автомобиле	•
Тип ключа	• Ключ дистанционного управления
Система бесключевого запуска	•
Функция бесключевого доступа	• Передний ряд
Электрическая память положения багажника	•
Багажник на крышу	•

## Мансардное окно/стекло

Тип люка	• Панорамный люк можно открыть
Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция подъема окна одним нажатием	• Весь автомобиль
Функция защиты от заземления окон	•
Автомобильное зеркало для макияжа	• Освещение главного водителя; • освещение второго пилота
Задний дворник	•
Функция стеклоочистителя с датчиком дождя	• Индуктивный тип дождя
Заднее боковое защитное стекло	•

## Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Монте-Карло синий #1B3361 Альфа-красный #700C2E Вулканический чёрный #262626 Гоночный красный #880000 Пустынный коричневый #514640 Странный вулканический пепел #717479 Пепел Везувия #626163 Имола титаново-серый #76716D Серебристо-серый #7F7E83 Альфа белый #FFFFFF Белая трасса #E1E1E1
-------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Цвет интерьера и экстерьера (продолжение)

Цвет салона	Черный Коричневый #000000 #CB7C55 Черный #000000
-------------	-----------------------------------------------------

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Материал рулевого колеса	• Натуральная кожа
Регулировка положения рулевого колеса	• Ручная регулировка вверх и вниз
Многофункциональное рулевое колесо	•
Подогрев рулевого колеса	•
Память рулевого колеса	-
Экран дисплея маршрутного компьютера	• Цвет
Полностью ЖК-панель приборов	-
Размер ЖК-дисплея	• 7 дюймов
Функция внутреннего зеркала заднего вида	• Автоматическая антибликовая
Подрулевые лепестки переключения передач	•

## 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	•

## Контроль вождения (продолжение)

Технология запуска и остановки двигателя	•
------------------------------------------	---

## Приводное оборудование

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

## Зарядка в автомобиле

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

---

"●" = Стандартное оборудование

"-" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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