

# Отчет о Деталях Автомобиля

Alfa Romeo Giulia 2017 2.0T 200HP Роскошная версия

## Основная Информация

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Марка              | Alfa Romeo |
| Пробег             | 130,000 km |
| Цвет               | Синий      |
| Первая регистрация | 2019-07-01 |
| Количество передач | 0          |

## Изображения Автомобиля







## Состояние Автомобиля

1. Левая задняя боковина, Деформация.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

|                     |   |
|---------------------|---|
| Наименование модели | Alfa Romeo Giulia 2017 2.0T 200HP<br>Роскошная версия |
| Дата выпуска        | 2017.03   |

### Основные параметры

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Класс автомобиля                       | Автомобиль среднего размера |
| Тип энергии                            | Бензин                      |
| Максимальная мощность (кВт)            | 147                         |
| Максимальный крутящий момент (Н·м)     | 330                         |
| Трансмиссия                            | 8 ручных передач            |
| Тип кузова                             | Седан                       |
| Двигатель                              | 2.0T 200 лошадиных сил L4   |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм)                  | 4643*1860*1436              |
| Разгон 0-100 км/ч (с)                  | 6.6                         |
| Максимальная скорость (км/ч)           | 235                         |
| Снаряженная масса (кг)                 | -                           |
| Полная масса (кг)                      | -                           |
| Расход топлива по циклу NEDC (л/100км) | 7.1                         |

### двигатель

|                      |             |
|----------------------|-------------|
| Модель двигателя     | -           |
| Рабочий объем (мл)   | 1995        |
| Рабочий объем (л)    | 2.0         |
| Тип впуска           | Турбонаддув |
| Компоновка цилиндров | L           |

## двигатель (продолжение)

|   |                   |
|---|-------------------|
| <b>Количество цилиндров</b>                             | 4                 |
| <b>Клапанов на цилиндр</b>                              | 4                 |
| <b>Степень сжатия</b>                                   | 10                |
| <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> | 1750-4500         |
| <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

|                           |      |
|---------------------------|------|
| <b>Длина (мм)</b>         | 4643 |
| <b>Ширина (мм)</b>        | 1860 |
| <b>Высота (мм)</b>        | 1436 |
| <b>Колесная база (мм)</b> | 2820 |

## Тело (продолжение)

|   |      |
|---|------|
| <b>Передняя колея (мм)</b>                              | 1557 |
| <b>Задняя колея (мм)</b>                                | 1625 |
| <b>Тип открывания дверей</b>                            | -    |
| <b>Количество дверей</b>                                | 4    |
| <b>Количество мест</b>                                  | 5    |
| <b>Объем топливного бака (л)</b>                        | 58   |
| <b>Объем багажника (л)</b>                              | 480  |
| <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, заднеприводный (FR)              |
| <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>                      | <ul style="list-style-type: none"><li>• Натуральная кожа</li></ul>   |
| <b>Регулировка основного сиденья</b>         | <ul style="list-style-type: none"><li>• Передняя и задняя регулировки</li><li>• Регулировка спинки</li><li>Регулировка высоты (2 направления)</li><li>Регулировка высоты (4 направления)</li><li>Поддержка талии (4 направления)</li></ul> |
| <b>Метод регулировки совместного сиденья</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Передняя и задняя регулировки</li><li>• Регулировка спинки</li><li>Регулировка высоты (2 направления)</li><li>Регулировка высоты (4 направления)</li><li>Поддержка талии (4 направления)</li></ul> |

## Конфигурация сидений (продолжение)

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| <b>Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира</b>        | Мастер •/Заместитель •           |
| <b>Функции передних сидений</b>                               | <input type="radio"/> Нагревание |
| <b>Функция памяти электрических сидений</b>                   | • Водительское положение         |
| <b>Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира</b> | -                                |
| <b>Заднее сиденье складное</b>                                | • Пропорциональное опускание     |
| <b>Передний/задний центральный подлокотник</b>                | До •/после •                     |
| <b>Задний подстаканник</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>                  | •                              |
| <b>Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC)</b>          | •                              |
| <b>Система контроля давления в шинах (TPMS)</b>             | • Отображение давления в шинах |
| <b>Система напоминания о ремне безопасности</b>             | • Передний ряд                 |
| <b>Крепления ISOFIX для детских кресел</b>                  | •                              |
| <b>Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)</b>      | <input type="radio"/>          |
| <b>Система автономного экстренного торможения (AEB)</b>     | <input type="radio"/>          |

## Активная безопасность (продолжение)

|  |   |
|--|---|
| 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     | 225/45 R18                     |
| Размер задних шин       | 225/45 R18                     |
| Размер запасного колеса | Нет.                           |

## Аудио/Внутреннее освещение

|                          |                              |
|--------------------------|------------------------------|
| Название бренда динамика | ○Харман/Кардон Харман Кардон |
| Количество говорящих     | • 8 рогов; ○ 14 рогов        |

## Аудио/Внутреннее освещение (продолжение)

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Внутреннее окружающее освещение | <ul style="list-style-type: none"><li>• Монохромный</li></ul> |
|---------------------------------|---|

## Функции вождения

|   |   |
|---|---|
| Навигационный дисплей дорожной информации | -   |
| Помощь в удержании полосы движения        | ○   |
| Система помощи при движении по полосе     | -   |
| Система круиз-контроля                    | <ul style="list-style-type: none"><li>• Круиз с фиксированной скоростью; ○ Адаптивный круиз</li></ul> |
| Спутниковая навигационная система         | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>   |
| Помощь при парковке                       | -   |

## Внешнее освещение

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Источник света ближнего света     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Ксенон</li></ul> |
| Источник света дальнего света     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Ксенон</li></ul> |
| Светодиодные дневные ходовые огни | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>        |
| Адаптивный дальний и ближний свет | -  |
| Автоматические фары               | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>        |
| Регулируемые по высоте фары       | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>        |
| Задержка выключения фар           | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>        |
| Устройство для очистки фар        | ○  |

## Внешние зеркала

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

## Внешний вид/противоугольное

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Материал обода                     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Алюминиевый сплав</li></ul> |
| 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>                   |

## Внешний вид/противоугонное (продолжение)

|                              |                                  |
|------------------------------|----------------------------------|
| Тип ключа                    | • Ключ дистанционного управления |
| Система бесключевого запуска | •                                |
| Функция бесключевого доступа | • Передний ряд                   |

## Мансардное окно/стекло

|  |  |
|--|--|
| Тип люка                                       | • Секционный электрический люк                               |
| 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;<br>• освещение второго пилота |
| Задний дворник                                 | -  |
| Функция стеклоочистителя с датчиком дождя      | • Индуктивный тип дождя                                      |
| Насадка для подогрева воды                     | ○  |

## Цвет интерьера и экстерьера

|             |   |
|-------------|---|
| Цвет кузова | Альфа белый #FFFFFF Альфа черный #000000 Альфа-красный #700C2E Вулканический чёрный #262626 Гоночный красный #880000 Липари серый #292830 Монте-Карло синий #1B3361 Монца красный #47020B Белая трасса #E1E1E1 Странный вулканический пепел #717479 Пепел Везувия #626163 Имолинский титановый серый #76716D Серебристо-серый #7F7E83 |
| Цвет салона | Черный Красный #000000 #BD3239 Черный #000000 Черный Бежевый #000000 #AB9B8C Черный Коричневый #000000 #CB7C55  |

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| Материал рулевого колеса | • Натуральная кожа |
|--------------------------|--------------------|

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| 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; •Стандарт/Комфорт |
| Автоматическая парковка                               | -                         |
| Помощь при трогании на подъеме                        | •                         |
| 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> | • Расследуемого |

---

"●" = Стандартное оборудование

"\_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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