

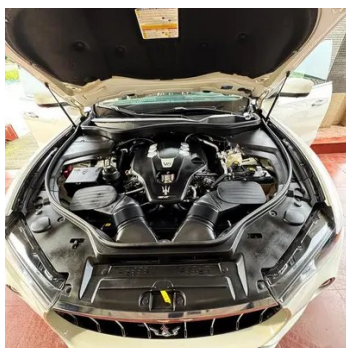
# Отчет о Деталях Автомобиля

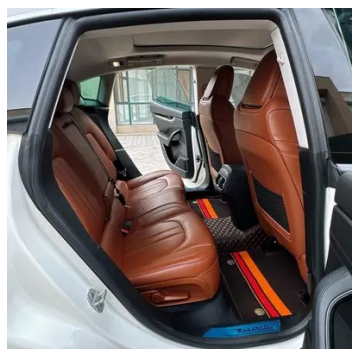
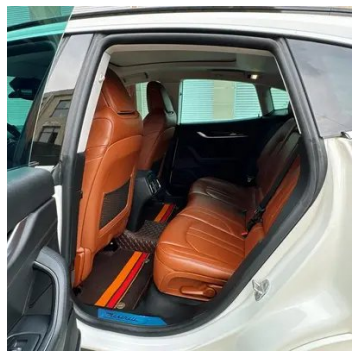
## Maserati Levante 2018 3.0T Классическое издание

### Основная Информация

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Марка              | Maserati   |
| Пробег             | 99,000 km  |
| Цвет               | Белый      |
| Первая регистрация | 2017-08-01 |
| Количество передач | 0          |

### Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Внутренняя сторона правой стойки С, Вмятина. 2. Направляющие и каркас водительского сиденья, Следы демонтажа. 3. Направляющие и каркас переднего пассажирского сиденья, Следы демонтажа.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

## Информация о модели (продолжение)

|                     |  |
|---------------------|--|
| Наименование модели | Леванте 2018 года, 3.0Т, классическая версия |
| Дата выпуска        | 2017.11                                      |

## Основные параметры

|                                    |                              |
|------------------------------------|------------------------------|
| Класс автомобиля                   | Внегабаритный внедорожник    |
| Тип энергии                        | Бензин                       |
| Максимальная мощность (кВт)        | 257                          |
| Максимальный крутящий момент (Н·м) | 500                          |
| Трансмиссия                        | 8 ручных передач             |
| Тип кузова                         | SUV                          |
| Двигатель                          | 3,0 л, 350 лошадиных сил, V6 |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм)              | 5003*1968*1679               |
| Разгон 0-100 км/ч (с)              | 6                            |
| Максимальная скорость (км/ч)       | 243                          |
| Снаряженная масса (кг)             | -                            |
| Полная масса (кг)                  | -                            |

## двигатель

|  |               |
|--|---------------|
| Модель двигателя                       | -             |
| Рабочий объем (мл)                     | 2979          |
| Рабочий объем (л)                      | 3.0           |
| Тип впуска                             | Двойной турбо |
| Компоновка цилиндров                   | V             |
| Количество цилиндров                   | 6             |
| Клапанов на цилиндр                    | 4             |
| Степень сжатия                         | 9.7           |
| Газораспределительный механизм         | DOHC          |
| Диаметр цилиндра (мм)                  | 86.5          |
| Ход поршня (мм)                        | 84.5          |
| Максимальная мощность (л.с.)           | 350           |
| Обороты максимальной мощности (об/мин) | 5750          |

## двигатель (продолжение)

|   |                   |
|---|-------------------|
| <b>Обороты максимального крутящего момента (об/мин)</b> | 4500-5000         |
| <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 |
| <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>• 8,4 дюйма</li></ul>  |
| <b>Bluetooth/Автомобильный телефон</b>                     | <ul style="list-style-type: none"><li>•</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></ul> |

## Тело

|   |      |
|---|------|
| <b>Длина (мм)</b>                                       | 5003 |
| <b>Ширина (мм)</b>                                      | 1968 |
| <b>Высота (мм)</b>                                      | 1679 |
| <b>Колесная база (мм)</b>                               | 3004 |
| <b>Передняя колея (мм)</b>                              | 1624 |
| <b>Задняя колея (мм)</b>                                | 1676 |
| <b>Тип открывания дверей</b>                            | -    |
| <b>Количество дверей</b>                                | 5    |
| <b>Количество мест</b>                                  | 5    |
| <b>Объем топливного бака (л)</b>                        | 80   |
| <b>Объем багажника (л)</b>                              | 580  |
| <b>Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)</b> | -    |

## Коробка передач

## Коробка передач (продолжение)

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <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>                          | Своевременный 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>                     | Электрогидравлический 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>        | Главный•/Вспомогательный○  |
| <b>Функции передних сидений</b>                               | ○ Отопление; ○ Вентиляция  |
| <b>Функция памяти электрических сидений</b>                   | ○ Водительское положение   |
| <b>Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира</b> | -  |
| <b>Заднее сиденье складное</b>                                | • Пропорциональное опускание   |

## Конфигурация сидений (продолжение)

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Передний/задний центральный подлокотник | До •/после •                     |
| Задний подстаканник                     | •                                |
| Функции сидений второго ряда            | <input type="radio"/> Нагревание |

## Активная безопасность

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Антиблокировочная система (ABS)                      | •                              |
| Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC) | •                              |
| Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA)          | •                              |
| Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC)                  | •                              |
| Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC)          | •                              |
| Система контроля давления в шинах (TPMS)             | • Отображение давления в шинах |
| Система напоминания о ремне безопасности             | •                              |
| Крепления ISOFIX для детских кресел                  | •                              |
| Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)      | <input type="radio"/>          |
| 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           | <input type="radio"/>        |

## Кондиционер/холодильник (продолжение)

|   |   |
|---|---|
| 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     | 255/60 R18                     |
| Размер задних шин       | 255/60 R18                     |
| Размер запасного колеса | Нет.                           |

## Аудио/Внутреннее освещение

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Название бренда динамика | ○ Harman/Kardon Harmananton; ○ Bowers & Wilkins Бао Хуа Вэй Цзянь |
| Количество говорящих     | • $\geq 12$ 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; ○ Адаптивный круиз на полной скорости |

## Функции вождения (продолжение)

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Спутниковая навигационная система | • |
| Распознавание дорожных знаков     | ○ |
| 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               | •        |
| Передние противотуманные фары     | •LED     |
| Регулируемые по высоте фары       | •        |
| Задержка выключения фар           | •        |
| Поворот фар                       | ○        |
| Устройство для очистки фар        | ○        |

## Внешние зеркала

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Функция внешнего зеркала | • Электрическая регулировка; • Электрический складной; ○ Память зеркала заднего вида; • Нагрев 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       | •                                |

## Внешний вид/противоугонное (продолжение)

|  |                |
|--|----------------|
| Функция бесключевого доступа             | • Передний ряд |
| Бесконтактное открывание багажника       | ○              |
| Электрическая память положения багажника | ○              |
| Активная закрытая решетка                | •              |
| Электрическое закрывание двери           | ○              |
| Безрамная конструкция двери              | •              |

## Мансардное окно/стекло

|  |  |
|--|--|
| Тип люка                                       | ○ Возможность открыть панорамный люк в крыше                 |
| Передние/задние электрические стеклоподъемники | До •/после •   |
| Функция подъема окна одним нажатием            | • Вся машина   |
| 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                                      |
| Солнцезащитные шторки на задние боковые окна   | ○  |
| Заднее боковое защитное стекло                 | ○  |

## Цвет интерьера и экстерьера

|             |  |
|-------------|--|
| Цвет кузова | Голубое выражение: #354E84; MARATEA Серый: #4D4D4F; Альпийский Белый: #F0F0F0; Бунт Черный: #000000; Серый: #3F3F3F; Страсть Синий: #264470; Медный: #443C39; Белый: #FFFFFFF; Черный: #141414 |
| Цвет салона | Чёрный/коричневый: #000000/<br>#A65431   |

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

|   |   |
|---|---|
| <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; ○ электрическая 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> | ○ Автоматическая антибликовая   |
| <b>Электрически регулируемые педали</b>         | ○   |
| <b>Подрулевые лепестки переключения передач</b> | ○   |

## 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; • Стандарт/Комфорт</li></ul>   |
| <b>Автоматическая парковка</b>        | -   |
| <b>Крутой спуск по склону</b>         | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>   |
| <b>Помощь при трогании на подъеме</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>   |
| <b>Функция переменной подвески</b>    | <ul style="list-style-type: none"><li>• Мягкая и жесткая регулировка подвески; • регулировка высоты и высоты подвески</li></ul> |
| <b>Пневматическая подвеска</b>        | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>   |

## Приводное оборудование

## Приводное оборудование (продолжение)

|  |  |
|--|--|
| <b>Передний/задний парковочный радар</b> | До ○/после ○   |
| <b>Система видеопомощи при вождении</b>  | ○ Изображение заднего хода; ○ 360-градусное панорамное изображение |

## Зарядка в автомобиле

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| <b>Мультимедийный/зарядный порт</b>      | •USB;•AUX                         |
| <b>Количество портов USB/Type-C</b>      | • 3 в первом ряду/2 в заднем ряду |
| <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.