

Отчет о Деталях Автомобиля

Cadillac ATS-L 2017 28T Модный тип

Основная Информация

| | |
|--------------------|------------|
| Марка | Cadillac |
| Пробег | 90,000 km |
| Цвет | Белый |
| Первая регистрация | 2019-04-01 |
| Количество передач | 0 |

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Опора левой передней стойки, Растрескивание старого герметика. 2. Внутренняя сторона левой стойки В, Вмятина. 3. Правое заднее крыло, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

| | |
|---------------------|---|
| Наименование модели | Cadillac ATS-L 2017 года 28T Стильная версия |
| Дата выпуска | 2016.12 |

Основные параметры

| | |
|------------------|-----------------------------|
| Класс автомобиля | Автомобиль среднего размера |
| Тип энергии | Бензин |

Основные параметры (продолжение)

| | |
|---|------------------------------|
| Максимальная мощность (кВт) | 205 |
| Максимальный крутящий момент (Н·м) | 400 |
| Трансмиссия | 8 ручных передач |
| Тип кузова | Седан |
| Двигатель | 2,0 л, 279 лошадиных сил, L4 |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм) | 4730*1824*1426 |
| Разгон 0-100 км/ч (с) | 6.2 |
| Максимальная скорость (км/ч) | 215 |
| Снаряженная масса (кг) | 1600 |
| Полная масса (кг) | - |
| Расход топлива по циклу NEDC (л/100км) | 7.8 |
| Измеренный разгон 0-100 км/ч (с) | 6.17 |
| Тормозной путь со 100 км/ч (м) | 38.79 |
| Реальный расход топлива (л/100км) | 10.2 |

двигатель

| | |
|---|-------------|
| Модель двигателя | LTG |
| Рабочий объем (мл) | 1998 |
| Рабочий объем (л) | 2.0 |
| Тип впуска | Турбонаддув |
| Компоновка цилиндров | L |
| Количество цилиндров | 4 |
| Клапанов на цилиндр | 4 |
| Газораспределительный механизм | DOHC |
| Максимальная мощность (л.с.) | 279 |
| Обороты максимальной мощности (об/мин) | 5500 |
| Обороты максимального крутящего момента (об/мин) | 2900-4600 |

двигатель (продолжение)

| | |
|---|-------------------|
| Максимальная полезная мощность (кВт) | - |
| Октановое число | Номер 95 |
| Система подачи топлива | Прямой впрыск |
| Материал головки блока цилиндров | Алюминиевый сплав |
| Материал блока цилиндров | Алюминиевый сплав |

Экран/Система

| | |
|--|--|
| Центральный экран управления цветной | <ul style="list-style-type: none">• Сенсорный ЖК-экран |
| Размер экрана информационно-развлекательной системы | <ul style="list-style-type: none">• 8 дюймов |
| Bluetooth/Автомобильный телефон | <ul style="list-style-type: none">• |
| Интеграция смартфона/Зеркалирование | <ul style="list-style-type: none">• Поддержка CarPlay;• Поддержка Android Auto |
| Система управления с распознаванием голоса | <ul style="list-style-type: none">• Мультимедийная система;• навигация;• телефон |

Тело

| | |
|---|------|
| Длина (мм) | 4730 |
| Ширина (мм) | 1824 |
| Высота (мм) | 1426 |
| Колесная база (мм) | 2860 |
| Передняя колея (мм) | 1535 |
| Задняя колея (мм) | 1578 |
| Дорожный просвет при полной загрузке (мм) | 117 |
| Тип открывания дверей | - |
| Количество дверей | 4 |
| Количество мест | 5 |
| Объем топливного бака (л) | 62 |
| Объем багажника (л) | - |
| Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd) | - |

Коробка передач

Коробка передач (продолжение)

| | |
|---------------------------|--|
| Аббревиатура | 8 ручных передач |
| Количество передач | 8 |
| Тип трансмиссии | Автоматическая коробка передач с ручным режимом (AT) |

Рулевое управление шасси

| | |
|------------------------------|--|
| Тип привода | Переднемоторный, заднеприводный (FR) |
| Тип передней подвески | Двухшальная независимая подвеска McPherson |
| Тип задней подвески | Множатная независимая подвеска |
| Тип усилителя руля | Электрический усилитель |
| Строение тела | Несущая |

Конфигурация сидений

| | |
|---|---|
| Материал сидений | <ul style="list-style-type: none">• Натуральная кожа |
| Регулировка основного сиденья | <ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперед и назад;• регулировка спинки;• регулировка высоты (2 стороны);• поддержка талии (2 стороны) |
| Метод регулировки совместного сиденья | <ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперед и назад;• регулировка спинки;• регулировка высоты (2 стороны);• поддержка талии (2 стороны) |
| Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира | Мастер •/Заместитель • |
| Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира | - |
| Заднее сиденье складное | <ul style="list-style-type: none">• Пропорциональное опускание |
| Передний/задний центральный подлокотник | До •/после • |
| Задний подстаканник | <ul style="list-style-type: none">• |

Активная безопасность

| | |
|--|---|
| Антиблокировочная система (ABS) | <ul style="list-style-type: none">• |
|--|---|

Активная безопасность (продолжение)

| | |
|--|--------------------------------|
| 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 | • Передний ряд |
| Крепления ISOFIX для детских кресел | • |
| Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS) | - |
| Система автономного экстренного торможения (АЕВ) | - |
| Система обнаружения усталости водителя | - |
| Система экстренного вызова (eCall) | • |

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 | • |
| Подушка безопасности для колена | • Главная подушка безопасности |
| Пассивная защита пешеходов | • |

Колесный тормоз

| | |
|--------------------------------|---------------------|
| Тип передних тормозов | Вентиляционный диск |
| Тип задних тормозов | Вентиляционный диск |
| Тип стояночного тормоза | Ножной тормоз |
| Размер передних шин | 225/45 R17 |
| Размер задних шин | 225/45 R17 |
| Размер запасного колеса | Нет. |

Аудио/Внутреннее освещение

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Название бренда динамика | •BOSE |
| Количество говорящих | • 7 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 | • Галоген |
|--------------------------------------|-----------|

Внешнее освещение (продолжение)

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| Источник света дальнего света | • Галоген |
| Светодиодные дневные ходовые огни | - |
| Адаптивный дальний и ближний свет | - |
| Автоматические фары | • |
| Регулируемые по высоте фары | • |
| Задержка выключения фар | • |

Внешние зеркала

| | |
|--------------------------|--|
| Функция внешнего зеркала | • Электрическая регулировка; • Электрический складывание; • Подогрев зеркал заднего вида; • Автоматическое антибликовое покрытие |
|--------------------------|--|

Внешний вид/противоугонное

| | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Материал обода | • Алюминиевый сплав |
| Электрический багажник | - |
| Электронный иммобилайзер двигателя | • |
| Центральный замок в автомобиле | • |
| Тип ключа | • Ключ дистанционного управления |
| Система бесключевого запуска | • |
| Функция бесключевого доступа | • Вся машина |
| Активная закрытая решетка | • |

Мансардное окно/стекло

| | |
|--|---------------------|
| Тип люка | • Электрический люк |
| Передние/задние электрические стеклоподъемники | До •/после • |
| Функция подъема окна одним нажатием | • Передний ряд |
| Функция защиты от заземления окон | • |

Мансардное окно/стекло (продолжение)

| | |
|---|---|
| Автомобильное зеркало для макияжа | <ul style="list-style-type: none">• Освещение главного водителя;• освещение второго пилота |
| Задний дворник | - |
| Многослойное звукоизолирующее стекло бокового окна | <ul style="list-style-type: none">• Вся машина |

Цвет интерьера и экстерьера

| | |
|--------------------|--|
| Цвет кузова | Пихта: # 462B4C; Волшебный белый: # FFFFFFFF; Кристаллический серый: #868786; Неон: #990000; Титановое серебро: # BEC7CE; Яохэй: #000000; Биркин: # 8C7A6C; Ледяной синий: #657EA4; Ночная пепел: # 50504C |
| Цвет салона | Таньхэй: #000000; чёрный/алый: #000000/#B3423E; таньхэй/хаоми: #000000/#D3BBAА |

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

| | |
|---|---|
| Материал рулевого колеса | <ul style="list-style-type: none">• Натуральная кожа |
| Регулировка положения рулевого колеса | <ul style="list-style-type: none">• Ручная регулировка вверх и вниз |
| Многофункциональное рулевое колесо | <ul style="list-style-type: none">• |
| Подогрев рулевого колеса | - |
| Память рулевого колеса | - |
| Экран дисплея маршрутного компьютера | <ul style="list-style-type: none">• Цвет |
| Полностью ЖК-панель приборов | - |
| Функция внутреннего зеркала заднего вида | <ul style="list-style-type: none">• Автоматическая антибликовая |

Интеллектуальная конфигурация

| | |
|---|---|
| Сервисы подключенного автомобиля | <ul style="list-style-type: none">• |
| Обновления по воздуху (ОТА) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Активное шумоподавление | <ul style="list-style-type: none">• |

Контроль вождения

Контроль вождения (продолжение)

| | |
|---|-------------------------------------|
| Переключатель режима движения | • Спорт; • стандарт/комфорт; • снег |
| Автоматическая парковка | - |
| Помощь при трогании на подъеме | • |
| Технология запуска и остановки двигателя | • |

Приводное оборудование

| | |
|--|-------------------|
| Передний/задний парковочный радар | Передний/задний • |
|--|-------------------|

Зарядка в автомобиле

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Мультимедийный/зарядный порт | •USB;•AUX |
| Количество портов USB/Type-C | • 3 в первом ряду |

"●" = Стандартное оборудование

"-" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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