

# Отчет о Деталях Автомобиля

Cadillac CT5 2022 28T Люксовый

## Основная Информация

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Марка              | Cadillac   |
| Пробег             | 30,000 km  |
| Цвет               | Зеленый    |
| Первая регистрация | 2023-03-01 |
| Количество передач | 0          |

## Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Левая задняя боковина, Кузовной ремонт. 2. Правая задняя боковина, Кузовной ремонт.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

|                     |                                |
|---------------------|--------------------------------|
| Наименование модели | Cadillac CT5 2022 28Т Люксовый |
| Дата выпуска        | 2021.11                        |

### Основные параметры

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Класс автомобиля                   | Автомобиль среднего размера                                    |
| Тип энергии                        | Бензин   |
| Максимальная мощность (кВт)        | 174  |
| Максимальный крутящий момент (Н·м) | 350  |
| Трансмиссия                        | 10-ступенчатая автоматическая коробка передач с ручным режимом |
| Тип кузова                         | Седан  |
| Двигатель                          | 2,0 л, 237 лошадиных сил, L4                                   |

## Основные параметры (продолжение)

|   |                |
|---|----------------|
| <b>Габариты (Д×Ш×В) (мм)</b>                  | 4924*1883*1453 |
| <b>Разгон 0-100 км/ч (с)</b>                  | 7.3            |
| <b>Максимальная скорость (км/ч)</b>           | 240            |
| <b>Снаряженная масса (кг)</b>                 | 1640           |
| <b>Полная масса (кг)</b>                      | -              |
| <b>Расход топлива по циклу WLTP (л/100км)</b> | 7.76           |

## двигатель

|   |   |
|---|---|
| <b>Модель двигателя</b>                                 | LSY   |
| <b>Рабочий объем (мл)</b>                               | 1998  |
| <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>                   | DOHC  |
| <b>Максимальная мощность (л.с.)</b>                     | 237   |
| <b>Обороты максимальной мощности (об/мин)</b>           | 5000  |
| <b>Обороты максимального крутящего момента (об/мин)</b> | 1500-4000   |
| <b>Максимальная полезная мощность (кВт)</b>             | 169   |
| <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  |
| <b>Технологии, специфичные для двигателей</b>           | С технологией управления клапанами Tripower с переменной фазой налива |

## Экран/Система

## Экран/Система (продолжение)

|  |  |
|--|--|
| <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>• 10 дюймов</li></ul>                              |
| <b>Bluetooth/Автомобильный телефон</b>                     | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>  |
| <b>Интеграция смартфона/Зеркалирование</b>                 | <ul style="list-style-type: none"><li>• Поддержка CarPlay; • Поддержка CarLife</li></ul> |
| <b>Система управления с распознаванием голоса</b>          | <ul style="list-style-type: none"><li>• Мультимедийная система; • телефон</li></ul>      |

## Тело

|   |                |
|---|----------------|
| <b>Длина (мм)</b>                                       | 4924           |
| <b>Ширина (мм)</b>                                      | 1883           |
| <b>Высота (мм)</b>                                      | 1453           |
| <b>Колесная база (мм)</b>                               | 2947           |
| <b>Передняя колея (мм)</b>                              | 1596           |
| <b>Задняя колея (мм)</b>                                | 1634           |
| <b>Тип открывания дверей</b>                            | Открытая дверь |
| <b>Количество дверей</b>                                | 4              |
| <b>Количество мест</b>                                  | 5              |
| <b>Объем топливного бака (л)</b>                        | 66             |
| <b>Объем багажника (л)</b>                              | 384            |
| <b>Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)</b> | -              |
| <b>Угол въезда (°)</b>                                  | 13             |
| <b>Угол съезда (°)</b>                                  | 13             |

## Коробка передач

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Аббревиатура</b>       | 10-ступенчатая автоматическая коробка передач с ручным режимом |
| <b>Количество передач</b> | 10   |
| <b>Тип трансмиссии</b>    | Автоматическая коробка передач с ручным режимом (AT)           |

## Рулевое управление шасси

|                    |                                      |
|--------------------|--------------------------------------|
| <b>Тип привода</b> | Переднемоторный, заднеприводный (FR) |
|--------------------|--------------------------------------|

## Рулевое управление шасси (продолжение)

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Тип передней подвески</b> | Двухшальная независимая подвеска McPherson |
| <b>Тип задней подвески</b>   | Независимая подвеска с пятью звенками      |
| <b>Тип усилителя руля</b>    | Электрический усилитель                    |
| <b>Строение тела</b>         | Несущая                                    |

## Конфигурация сидений

|   |   |
|---|---|
| <b>Материал сидений</b>                                       | • Натуральная кожа; ○ Алькантара  |
| <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 (2)  |
| <b>Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира</b>        | Мастер •/Заместитель •  |
| <b>Функции передних сидений</b>                               | • Отопление; • вентиляция   |
| <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>                  | • |

## Активная безопасность (продолжение)

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| 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-            |

## Пассивная безопасность (продолжение)

|  |              |
|--|--------------|
| Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности) | До •/после • |
| Шины Run-Flat  | •            |
| Пассивная защита пешеходов   | •            |

## Колесный тормоз

|                         |                                |
|-------------------------|--------------------------------|
| Тип передних тормозов   | Вентиляционный диск            |
| Тип задних тормозов     | Вентиляционный диск            |
| Тип стояночного тормоза | Электронный стоячий автомобиль |
| Размер передних шин     | 245/45 R18                     |
| Размер задних шин       | 245/45 R18                     |
| Размер запасного колеса | Нет.                           |

## Аудио/Внутреннее освещение

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| Название бренда динамика        | •BOSE         |
| Количество говорящих            | •15 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 |
| Спутниковая навигационная система         | -                                 |
| Помощь при парковке                       | -                                 |

## Внешнее освещение

|                                   |      |
|-----------------------------------|------|
| Источник света ближнего света     | •LED |
| Источник света дальнего света     | •LED |
| Светодиодные дневные ходовые огни | •    |

## Внешнее освещение (продолжение)

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Адаптивный дальний и ближний свет | - |
| Автоматические фары               | • |
| Регулируемые по высоте фары       | • |
| Задержка выключения фар           | • |
| Лампа указателя поворота          | • |

## Внешние зеркала

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Функция внешнего зеркала | • Электрическая регулировка; • электрический складной; • обогрев зеркал заднего вида; • автоматический складной замок; • автоматический антибликовый |
|--------------------------|--|

## Внешний вид/противоугольное

|                                    |                                  |
|------------------------------------|----------------------------------|
| 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                     |
| Функция удаленного запуска         | •                                |
| Активная закрытая решетка          | •                                |

## Мансардное окно/стекло

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

## Мансардное окно/стекло (продолжение)

|   |   |
|---|---|
| <b>Автомобильное зеркало для макияжа</b>                  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Освещение главного водителя;</li><li>• освещение второго пилота</li></ul> |
| <b>Задний дворник</b>                                     | -   |
| <b>Функция стеклоочистителя с датчиком дождя</b>          | <ul style="list-style-type: none"><li>• Индуктивный тип дождя</li></ul>   |
| <b>Многослойное звукоизолирующее стекло бокового окна</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Передний ряд</li></ul>  |

## Цвет интерьера и экстерьера

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>Цвет кузова</b> | Майя черный: #202020; Чернила серый: # 8B8B8B; Облако белое: # F1F1F1; Аврора зеленая: #354544; Кленовый красный: #960000; Коралловый фиолетовый: # 89587D; Звездное небо синее: # 1D458D |
| <b>Цвет салона</b> | Сандаловое черное/черное: #000000/#181A19; рисовый рис/черное: #8C6443/#000000  |

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

|   |   |
|---|---|
| <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</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>Размер ЖК-дисплея</b>                        | <ul style="list-style-type: none"><li>• 4,2 дюйма</li></ul>                       |
| <b>Функция внутреннего зеркала заднего вида</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Автоматическая антибликовая</li></ul>     |
| <b>Подрулевые лепестки переключения передач</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                 |

## Интеллектуальная конфигурация

|   |   |
|---|---|
| <b>Сервисы подключенного автомобиля</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul> |
|---|---|

## Интеллектуальная конфигурация (продолжение)

|   |  |
|---|--|
| <b>Обновления по воздуху (ОТА)</b>                              | •  |
| <b>Функция удаленного управления через мобильное приложение</b> | • Управление дверью; • запуск автомобиля; • запрос состояния автомобиля/диагностика; • позиционирование автомобиля/ поиск автомобиля |
| <b>Активное шумоподавление</b>                                  | •  |

## Контроль вождения

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| <b>Переключатель режима движения</b>                         | • Спорт; • стандарт/комфорт; • снег |
| <b>Автоматическая парковка</b>                               | •                                   |
| <b>Помощь при трогании на подъеме</b>                        | •                                   |
| <b>Переменное передаточное отношение рулевого управления</b> | •                                   |

## Приводное оборудование

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

## Зарядка в автомобиле

|                                     |                                   |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Мультимедийный/зарядный порт</b> | •USB;•SD;•Type-C                  |
| <b>Количество портов USB/Type-C</b> | • 2 в первом ряду/1 в заднем ряду |

"●" = Стандартное оборудование

"\_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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