

# Отчет о Деталях Автомобиля

Regal 2021 GS 28T Премиум-класс

## Основная Информация

|                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| Марка              | <b>Buick</b>      |
| Пробег             | <b>41,000 km</b>  |
| Цвет               | <b>Синий</b>      |
| Первая регистрация | <b>2020-09-01</b> |
| Количество передач | <b>0</b>          |

## Изображения Автомобиля







## Состояние Автомобиля

1. Левый порог кузова, Деформация внешней стороны.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

|                     |   |
|---------------------|---|
| Наименование модели | Regal Комплектация Премиум<br>2021 года, GS 28T |
| Дата выпуска        | 2021.07   |

### Основные параметры

|  |   |
|--|---|
| Класс автомобиля                       | Автомобиль среднего размера   |
| Тип энергии                            | Бензин  |
| Максимальная мощность (кВт)            | 174   |
| Максимальный крутящий момент (Н·м)     | 350   |
| Трансмиссия                            | 9-ступенчатая автоматическая<br>коробка передач с ручным<br>режимом |
| Тип кузова                             | Седан   |
| Двигатель                              | 2,0 л, 237 лошадиных сил, L4  |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм)                  | 4913*1863*1462  |
| Разгон 0-100 км/ч (с)                  | 7.1   |
| Максимальная скорость (км/ч)           | 240   |
| Снаряженная масса (кг)                 | 1530  |
| Полная масса (кг)                      | -   |
| Расход топлива по циклу NEDC (л/100км) | 6.6   |

### двигатель

|                    |             |
|--------------------|-------------|
| Модель двигателя   | LSY         |
| Рабочий объем (мл) | 1998        |
| Рабочий объем (л)  | 2.0         |
| Тип впуска         | Турбонаддув |

## двигатель (продолжение)

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| <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>                             | Горизонтальное                  |
| <b>Технологии, специфичные для двигателей</b>           | Технология переменного цилиндра |

## 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 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; • навигация; • телефон; • кондиционер</li></ul> |

## Тело

|                    |      |
|--------------------|------|
| <b>Длина (мм)</b>  | 4913 |
| <b>Ширина (мм)</b> | 1863 |

## Тело (продолжение)

|  |                |
|--|----------------|
| Высота (мм)                                      | 1462           |
| Колесная база (мм)                               | 2829           |
| Передняя колея (мм)                              | 1585           |
| Задняя колея (мм)                                | 1589           |
| Тип открывания дверей                            | Открытая дверь |
| Количество дверей                                | 4              |
| Количество мест                                  | 5              |
| Объем топливного бака (л)                        | 60             |
| Объем багажника (л)                              | 434            |
| Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd) | -              |
| Угол въезда (°)                                  | 13             |
| Угол съезда (°)                                  | 13             |

## Коробка передач

|                    |   |
|--------------------|---|
| Аббревиатура       | 9-ступенчатая автоматическая коробка передач с ручным режимом |
| Количество передач | 9   |
| Тип трансмиссии    | Автоматическая коробка передач с ручным режимом (AT)          |

## Рулевое управление шасси

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Тип привода           | Переднемоторный, переднеприводный (FF) |
| Тип передней подвески | Независимая подвеска McPherson         |
| Тип задней подвески   | Множатная независимая подвеска         |
| Тип усилителя руля    | Электрический усилитель                |
| Строение тела         | Несущая                                |

## Конфигурация сидений

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Материал сидений              | • Натуральная кожа   |
| Регулировка основного сиденья | • Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (4 стороны); • регулировка опоры для ног; • поддержка талии (4 стороны) |

## Конфигурация сидений (продолжение)

|   |  |
|---|--|
| <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 (4 стороны);</li><li>• регулировка опоры для ног;</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><li>• вентиляция;</li><li>• массаж</li></ul>  |
| <b>Функция памяти электрических сидений</b>                   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Место водителя;</li><li>• место второго пилота</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>  |
| <b>Сиденья спортивного типа</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>• Вся машина</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           | - |
| 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   | •                            |
| Генератор отрицательных ионов                                       | •                            |

## 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 •           |
| Пассивная защита пешеходов   | •                      |

## Колесный тормоз

|                       |                     |
|-----------------------|---------------------|
| Тип передних тормозов | Вентиляционный диск |
|-----------------------|---------------------|

## Колесный тормоз (продолжение)

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

## Аудио/Внутреннее освещение

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| Название бренда динамика        | •BOSE         |
| Количество говорящих            | •11 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                             | • Адаптивный круиз |
| Спутниковая навигационная система                  | •                  |
| Система предупреждения о поперечном движении сзади | •                  |
| Помощь при парковке                                | •                  |

## Внешнее освещение

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

## Внешнее освещение (продолжение)

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Особенности освещения</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Матричный тип;</li><li>• пиксельный тип</li></ul> |
|------------------------------|---|

## Внешние зеркала

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Функция внешнего зеркала</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Электрическая регулировка;</li><li>• Электрический складной;</li><li>• Память зеркала заднего вида;</li><li>• Нагрев зеркала заднего вида;</li><li>• Автоматический поворот;</li></ul> |
|---------------------------------|--|

## Внешний вид/противоугонное

|   |  |
|---|--|
| <b>Материал обода</b>                     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Алюминиевый сплав</li></ul>              |
| <b>Электрический багажник</b>             | ○  |
| <b>Электронный иммобилайзер двигателя</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                |
| <b>Центральный замок в автомобиле</b>     | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                |
| <b>Тип ключа</b>                          | <ul style="list-style-type: none"><li>• Ключ дистанционного управления</li></ul> |
| <b>Система бесключевого запуска</b>       | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                |
| <b>Функция бесключевого доступа</b>       | <ul style="list-style-type: none"><li>• Вся машина</li></ul>                     |
| <b>Внешний вид комплекта</b>              | <ul style="list-style-type: none"><li>• Спортивный стиль</li></ul>               |
| <b>Функция удаленного запуска</b>         | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                |
| <b>Активная закрытая решетка</b>          | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                |

## Мансардное окно/стекло

|   |   |
|---|---|
| <b>Тип люка</b>                                       | <ul style="list-style-type: none"><li>• Электрический люк</li></ul>   |
| <b>Передние/задние электрические стеклоподъемники</b> | До •/после •  |
| <b>Функция подъема окна одним нажатием</b>            | <ul style="list-style-type: none"><li>• Вся машина</li></ul>  |
| <b>Функция защиты от заземления окон</b>              | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>   |
| <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>   |

## Цвет интерьера и экстерьера

## Цвет интерьера и экстерьера (продолжение)

|             |  |
|-------------|--|
| Цвет кузова | Королевский синий: #2B55A1;<br>Слоновая кость: #FFFFFF |
| Цвет салона | 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                        | • 8 дюймов  |
| Функция внутреннего зеркала заднего вида | • Автоматическая анти-ослепительная; • потоковая передача |
| Цифровой дисплей HUD Head Up             | •   |
| 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           | •                                       |
| Функция переменной подвески              | • Мягкая и жесткая регулировка подвески |
| Технология запуска и остановки двигателя | •                                       |

## 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;•AUX;•SD                     |
| <b>Количество портов USB/Type-C</b> | • 2 в первом ряду/2 в заднем ряду |

---

"●" = Стандартное оборудование

"\_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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