

# Отчет о Деталях Автомобиля

Oncovey 2017 20T Полный привод, топовая комплектация

## Основная Информация

|                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| Марка              | <b>Buick</b>      |
| Пробег             | <b>104,000 km</b> |
| Цвет               | <b>Белый</b>      |
| Первая регистрация | <b>2016-12-01</b> |
| Количество передач | <b>0</b>          |

## Изображения Автомобиля







## Состояние Автомобиля

1. Левая передняя дверь, Ремонт с помощью краски-спрея. 2. Правая передняя дверь, Ремонт листового металла. 3. Левая задняя дверь, Ремонт с помощью краски-спрея. 4. Правая задняя дверь, Ремонт листового металла. 5. Левое переднее крыло, Ремонт листового металла. 6. Правый передний крыло, Ремонт листового металла. 7. Подлокотник, Повреждённый.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

|                     |   |
|---------------------|---|
| Наименование модели | Enclave Plus 2017 20T Полный привод, топовая комплектация |
| Дата выпуска        | 2016.09   |

### Основные параметры

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Класс автомобиля                       | Среднего размера внедорожник     |
| Тип энергии                            | Бензин                           |
| Максимальная мощность (кВт)            | 124                              |
| Максимальный крутящий момент (Н·м)     | 250                              |
| Трансмиссия                            | 7-блок сухого двойного сцепления |
| Тип кузова                             | SUV                              |
| Двигатель                              | 1.5T 169 л.с. L4                 |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм)                  | 4667*1839*1660                   |
| Разгон 0-100 км/ч (с)                  | 10.3                             |
| Максимальная скорость (км/ч)           | 190                              |
| Снаряженная масса (кг)                 | 1575                             |
| Полная масса (кг)                      | -                                |
| Расход топлива по циклу NEDC (л/100км) | 6.6                              |

### двигатель

|                    |      |
|--------------------|------|
| Модель двигателя   | LFV  |
| Рабочий объем (мл) | 1490 |

## двигатель (продолжение)

|  |                   |
|--|-------------------|
| Рабочий объем (л)                                | 1.5               |
| Тип впуска                                       | Турбонаддув       |
| Компоновка цилиндров                             | L                 |
| Количество цилиндров                             | 4                 |
| Клапанов на цилиндр                              | 4                 |
| Газораспределительный механизм                   | DOHC              |
| Максимальная мощность (л.с.)                     | 169               |
| Обороты максимальной мощности (об/мин)           | 5600              |
| Обороты максимального крутящего момента (об/мин) | 1700-4400         |
| Максимальная полезная мощность (кВт)             | -                 |
| Октановое число                                  | № 92.             |
| Система подачи топлива                           | Прямой спрей      |
| Материал головки блока цилиндров                 | Алюминиевый сплав |
| Материал блока цилиндров                         | Алюминиевый сплав |

## Экран/Система

|   |            |
|---|------------|
| Центральный экран управления цветной                | ○          |
| Размер экрана информационно-развлекательной системы | ○ 8 дюймов |
| Bluetooth/Автомобильный телефон                     | -          |

## Тело

|                       |      |
|-----------------------|------|
| Длина (мм)            | 4667 |
| Ширина (мм)           | 1839 |
| Высота (мм)           | 1660 |
| Колесная база (мм)    | 2750 |
| Передняя колея (мм)   | 1584 |
| Задняя колея (мм)     | 1588 |
| Тип открывания дверей | -    |

## Тело (продолжение)

|  |          |
|--|----------|
| Количество дверей                                | 5        |
| Количество мест                                  | 5        |
| Объем топливного бака (л)                        | 66       |
| Объем багажника (л)                              | 422-1550 |
| Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd) | -        |

## Коробка передач

|                    |  |
|--------------------|--|
| Аббревиатура       | 7-блок сухого двойного сцепления                 |
| Количество передач | 7  |
| Тип трансмиссии    | Сухая коробка передач с двойным сцеплением (DCT) |

## Рулевое управление шасси

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

## Конфигурация сидений

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

## Активная безопасность

## Активная безопасность (продолжение)

|  |   |
|--|---|
| 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)             | • |
| Система напоминания о ремне безопасности             | • |
| Крепления ISOFIX для детских кресел                  | • |
| Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)      | - |
| Система автономного экстренного торможения (АЕВ)     | - |
| Система обнаружения усталости водителя               | - |
| Встроенный видеореги­стратор                         | ○ |

## 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   | •                            |

## Кондиционер/холодильник (продолжение)

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| 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) | -                      |

## Колесный тормоз

|                         |                               |
|-------------------------|-------------------------------|
| Тип передних тормозов   | Вентиляция, Дисковые          |
| Тип задних тормозов     | Дисковые                      |
| Тип стояночного тормоза | Электронный стояночный тормоз |
| Размер передних шин     | 225/65 R17                    |
| Размер задних шин       | 225/65 R17                    |
| Размер запасного колеса | Не полный размер              |

## Аудио/Внутреннее освещение

|                      |                |
|----------------------|----------------|
| Количество говорящих | •6-7 динамиков |
|----------------------|----------------|

## 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 |
| Источник света дальнего света | • Галоген |

## Внешнее освещение (продолжение)

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Светодиодные дневные ходовые огни | • |
| Адаптивный дальний и ближний свет | - |
| Автоматические фары               | • |
| Передние противотуманные фары     | • |
| Регулируемые по высоте фары       | • |
| Задержка выключения фар           | - |

## Внешние зеркала

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Функция внешнего зеркала | • Электрическая регулировка, • Электрический складной, • Зеркало заднего вида нагревается |
|--------------------------|---|

## 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       | •                                |

## Мансардное окно/стекло

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Тип люка                                       | • Панорамный люк можно открыть |
| Передние/задние электрические стеклоподъемники | До •/после •                   |
| Функция подъема окна одним нажатием            | • Передний ряд                 |
| Функция защиты от заземления окон              | •                              |
| Автомобильное зеркало для макияжа              | •                              |
| Задний дворник                                 | •                              |

## Цвет интерьера и экстерьера

|             |   |
|-------------|---|
| Цвет кузова | Снежный белый: # FFFFFFFF; Оникс красный: # B50C07; Топазовый коричневый: # 966D4A; Звездный фиолетовый: #213875; Жемчужный черный: #000000 |
| Цвет салона | Ласточкин хвост, Чёрный, #000000  |

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Регулировка положения рулевого колеса    | • Ручная регулировка вверх и вниз |
| Многофункциональное рулевое колесо       | •                                 |
| Подогрев рулевого колеса                 | -                                 |
| Память рулевого колеса                   | -                                 |
| Экран дисплея маршрутного компьютера     | •                                 |
| Полностью ЖК-панель приборов             | -                                 |
| Функция внутреннего зеркала заднего вида | • Ручная антибликовая             |

## Интеллектуальная конфигурация

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Сервисы подключенного автомобиля | - |
| Обновления по воздуху (ОТА)      | - |
| Активное шумоподавление          | • |

## Контроль вождения

|  |   |
|--|---|
| Автоматическая парковка                  | - |
| Помощь при трогании на подъеме           | • |
| Технология запуска и остановки двигателя | • |

## Приводное оборудование

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Передний/задний парковочный радар | Передний/задний •                              |
| Система видеопомощи при вождении  | <input type="radio"/> Изображение заднего хода |

## Зарядка в автомобиле

## Зарядка в автомобиле (продолжение)

|                                  |           |
|----------------------------------|-----------|
| Мультимедийный/<br>зарядный порт | •USB;•AUX |
|----------------------------------|-----------|

## Дополнительный пакет

|                      |   |
|----------------------|---|
| Дополнительный пакет | Пакет «Кругосветное путешествие по Китаю» №2 (4999 юаней; в комплект входят: пороги-подножки, алюминиевый защитный бампер, видеорегистратор, всесезонный коврик в багажник, всесезонные грязезащитные коврики, логотип «Кругосветное путешествие по Китаю».), Городская сумка (6000 юаней, в том числе: обратное изображение, 8-дюймовый сенсорный экран высокой четкости, автомобильная навигационная система) |
|----------------------|---|

"●" = Стандартное оборудование

"-" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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