

# Отчет о Деталях Автомобиля

Skoda Kodiaq GT 2019 TSI330 Двухприводная  
люксовая версия Страна В.

## Основная Информация

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Марка              | Skoda      |
| Пробег             | 86,000 km  |
| Цвет               | Красный    |
| Первая регистрация | 2019-06-01 |
| Количество передач | 0          |

## Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Заменено. 2. Капот, Заменено. 3. Левая передняя дверь, Ремонт лакокрасочного покрытия. 4. Правая передняя дверь, Ремонт лакокрасочного покрытия. 5. Левое переднее крыло, Заменено. 6. Правое переднее крыло, Заменено. 7. Левая передняя фара, Заменено. 8. Правая передняя фара, Заменено.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Наименование модели</b> | Skoda Kodiaq GT 2019 TSI330<br>Двухприводная люксовая версия<br>Страна V |
| <b>Дата выпуска</b>        | 2018.11  |

### Основные параметры

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| <b>Класс автомобиля</b>                       | Среднего размера внедорожник        |
| <b>Тип энергии</b>                            | Бензин                              |
| <b>Максимальная мощность (кВт)</b>            | 137                                 |
| <b>Максимальный крутящий момент (Н·м)</b>     | 320                                 |
| <b>Трансмиссия</b>                            | 7-транс влажного двойного сцепления |
| <b>Тип кузова</b>                             | SUV-кроссовер                       |
| <b>Двигатель</b>                              | 2.0T 186 л.с. L4                    |
| <b>Габариты (Д×Ш×В) (мм)</b>                  | 4634*1883*1649                      |
| <b>Разгон 0-100 км/ч (с)</b>                  | 8.9                                 |
| <b>Максимальная скорость (км/ч)</b>           | 208                                 |
| <b>Снаряженная масса (кг)</b>                 | 1600                                |
| <b>Полная масса (кг)</b>                      | -                                   |
| <b>Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)</b> | 6.7                                 |

### двигатель

|                           |           |
|---------------------------|-----------|
| <b>Модель двигателя</b>   | EA888-DBF |
| <b>Рабочий объем (мл)</b> | 1984      |

## двигатель (продолжение)

|   |                   |
|---|-------------------|
| <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>                     | 186               |
| <b>Обороты максимальной мощности (об/мин)</b>           | 4100-6000         |
| <b>Обороты максимального крутящего момента (об/мин)</b> | 1500-4000         |
| <b>Максимальная полезная мощность (кВт)</b>             | -                 |
| <b>Октановое число</b>                                  | Номер 95          |
| <b>Система подачи топлива</b>                           | Смешанная струя   |
| <b>Материал головки блока цилиндров</b>                 | Алюминиевый сплав |
| <b>Материал блока цилиндров</b>                         | Чугун             |

## Экран/Система

|  |  |
|--|--|
| <b>Центральный экран управления цветной</b>                | • Сенсорный ЖК-экран                     |
| <b>Размер экрана информационно-развлекательной системы</b> | • 8 дюймов                               |
| <b>Bluetooth/ Автомобильный телефон</b>                    | •  |
| <b>Интеграция смартфона/ Зеркалирование</b>                | • Поддержка CarPlay; • Поддержка CarLife |
| <b>Система управления с распознаванием голоса</b>          | • Мультимедийная система; • телефон      |
| <b>CD/DVD-проигрыватель</b>                                | ○Одиночный компакт-диск                  |

## Тело

|                    |      |
|--------------------|------|
| <b>Длина (мм)</b>  | 4634 |
| <b>Ширина (мм)</b> | 1883 |
| <b>Высота (мм)</b> | 1649 |

## Тело (продолжение)

|  |                |
|--|----------------|
| Колесная база (мм)                               | 2791           |
| Передняя колея (мм)                              | 1582           |
| Задняя колея (мм)                                | 1572           |
| Тип открывания дверей                            | Открытая дверь |
| Количество дверей                                | 5              |
| Количество мест                                  | 5              |
| Объем топливного бака (л)                        | 60             |
| Объем багажника (л)                              | 463-1607       |
| Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd) | -              |
| Угол въезда (°)                                  | 19             |
| Угол съезда (°)                                  | 20             |

## Коробка передач

|                    |   |
|--------------------|---|
| Аббревиатура       | 7-транс влажного двойного сцепления               |
| Количество передач | 7   |
| Тип трансмиссии    | Мокрая коробка передач с двойным сцеплением (DCT) |

## 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); • поддержка талии (4 стороны) |
| Метод регулировки совместного сиденья | • Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (4 стороны); • поддержка талии (4 стороны) |

## Конфигурация сидений (продолжение)

|   |                              |
|---|------------------------------|
| <b>Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира</b>        | Мастер •/Заместитель •       |
| <b>Функции передних сидений</b>                               | • Отопление                  |
| <b>Функция памяти электрических сидений</b>                   | • Водительское положение     |
| <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>                                    | •                            |
| <b>Сиденья спортивного типа</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>                  | •                               |
| <b>Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC)</b>          | •                               |
| <b>Система контроля давления в шинах (TPMS)</b>             | • Сигнализация давления в шинах |
| <b>Система напоминания о ремне безопасности</b>             | • Передний ряд                  |
| <b>Крепления ISOFIX для детских кресел</b>                  | •                               |
| <b>Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)</b>      | -                               |

## Активная безопасность (продолжение)

|  |   |
|--|---|
| 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           | -                            |
| 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     | Дисковый                       |
| Тип стояночного тормоза | Электронный стоячий автомобиль |
| Размер передних шин     | 235/50 R19                     |
| Размер задних шин       | 235/50 R19                     |
| Размер запасного колеса | Не полный размер               |

## Аудио/Внутреннее освещение

|                      |           |
|----------------------|-----------|
| Количество говорящих | • 8 рогов |
|----------------------|-----------|

## Функции вождения

## Функции вождения (продолжение)

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| 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 | •    |
| 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; • память зеркала заднего вида; • нагревание зеркала заднего вида; • автоматический поворот; |
|--------------------------|--|

## Внешний вид/противоугонное

|                                    |                                  |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Материал обода                     | • Алюминиевый сплав              |
| Электрический багажник             | •                                |
| Электронный иммобилайзер двигателя | •                                |
| Центральный замок в автомобиле     | •                                |
| Тип ключа                          | • Ключ дистанционного управления |

## Внешний вид/противоугонное (продолжение)

|  |  |
|--|--|
| Система бесключевого запуска             | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>              |
| Функция бесключевого доступа             | <ul style="list-style-type: none"><li>• Передний ряд</li></ul> |
| Электрическая память положения багажника | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>              |
| Багажник на крышу                        | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>              |

## Мансардное окно/стекло

|  |  |
|--|--|
| Тип люка                                       | <ul style="list-style-type: none"><li>• Панорамный люк можно открыть</li></ul>                               |
| Передние/задние электрические стеклоподъемники | До •/после •   |
| Функция подъема окна одним нажатием            | <ul style="list-style-type: none"><li>• Вся машина</li></ul>   |
| Функция защиты от заземления окон              | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>  |
| Автомобильное зеркало для макияжа              | <ul style="list-style-type: none"><li>• Место водителя;</li><li>• Место пассажира сидящего спереди</li></ul> |
| Задний дворник                                 | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>  |
| Функция стеклоочистителя с датчиком дождя      | <ul style="list-style-type: none"><li>• Индуктивный тип дождя</li></ul>                                      |

## Цвет интерьера и экстерьера

|             |  |
|-------------|--|
| Цвет кузова | Glamour Night Red: # C91721; Снежный и снежный белый: # FFFFFF; Тихий и черный: # 000000; зыбучий песок золото: # B6A17C; Dawn Gold: # C1AF8F; сандаловое дерево коричневое: # 452717; Звездная ночь серый: # 7F7F7F |
| Цвет салона | Коричневый/черный: # 786441/ # 000000; Коричневый/серый: # 37220D/ # 585858  |

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Материал рулевого колеса              | <ul style="list-style-type: none"><li>• Натуральная кожа</li></ul>                |
| Регулировка положения рулевого колеса | <ul style="list-style-type: none"><li>• Ручная регулировка вверх и вниз</li></ul> |
| Многофункциональное рулевое колесо    | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>                                 |
| Подогрев рулевого колеса              | -   |

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Память рулевого колеса                   | -                             |
| Экран дисплея маршрутного компьютера     | • Цвет                        |
| Полностью ЖК-панель приборов             | •                             |
| Размер ЖК-дисплея                        | • 10,25 дюйма                 |
| Функция внутреннего зеркала заднего вида | • Автоматическая антибликовая |

## Интеллектуальная конфигурация

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Сервисы подключенного автомобиля | - |
| Обновления по воздуху (ОТА)      | - |

## Контроль вождения

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

## Приводное оборудование

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

## Зарядка в автомобиле

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

---

"●" = Стандартное оборудование

"▬" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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