

# Отчет о Деталях Автомобиля

Toyota Vios 2017 1.3L Ручная версия

## Основная Информация

|                    |                  |
|--------------------|------------------|
| Марка              | Toyota           |
| Пробег             | 120,000 km       |
| Цвет               | Серебристо-серый |
| Первая регистрация | 2017-03-01       |
| Количество передач | 0                |

## Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Правый порог кузова, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт внешней стороны. 2. Направляющие и каркас водительского сиденья, Коррозия. 3. Направляющие и каркас переднего пассажирского сиденья, Коррозия. 4. Левая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт. 5. Правая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

|                            |                                     |
|----------------------------|-------------------------------------|
| <b>Наименование модели</b> | Toyota Vios 2017 1.3L Ручная версия |
| <b>Дата выпуска</b>        | 2016.09                             |

### Основные параметры

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| <b>Класс автомобиля</b>                   | Маленькая тележка                  |
| <b>Тип энергии</b>                        | Бензин                             |
| <b>Максимальная мощность (кВт)</b>        | 73                                 |
| <b>Максимальный крутящий момент (Н·м)</b> | 123                                |
| <b>Трансмиссия</b>                        | 5 передач ручной                   |
| <b>Тип кузова</b>                         | Седан                              |
| <b>Двигатель</b>                          | 1.3L 99 Мощность лошадиная сила L4 |
| <b>Габариты (Д×Ш×В) (мм)</b>              | 4420*1700*1490                     |
| <b>Разгон 0-100 км/ч (с)</b>              | -                                  |
| <b>Максимальная скорость (км/ч)</b>       | 170                                |
| <b>Снаряженная масса (кг)</b>             | 1045                               |

## Основные параметры (продолжение)

|  |     |
|--|-----|
| Полная масса (кг)                      | -   |
| Расход топлива по циклу NEDC (л/100км) | 5.2 |

### двигатель

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| Модель двигателя                                 | 4NR-FE                             |
| Рабочий объем (мл)                               | 1329                               |
| Рабочий объем (л)                                | 1.3                                |
| Тип впуска                                       | Естественный вдох                  |
| Компоновка цилиндров                             | L                                  |
| Количество цилиндров                             | 4                                  |
| Клапанов на цилиндр                              | 4                                  |
| Степень сжатия                                   | 11.5                               |
| Газораспределительный механизм                   | DOHC                               |
| Диаметр цилиндра (мм)                            | 72.5                               |
| Ход поршня (мм)                                  | 80.5                               |
| Максимальная мощность (л.с.)                     | 99                                 |
| Обороты максимальной мощности (об/мин)           | 6000                               |
| Обороты максимального крутящего момента (об/мин) | 4200                               |
| Максимальная полезная мощность (кВт)             | -                                  |
| Октановое число                                  | № 92.                              |
| Система подачи топлива                           | Многоточечный электрический впрыск |
| Материал головки блока цилиндров                 | Алюминиевый сплав                  |
| Материал блока цилиндров                         | Алюминиевый сплав                  |
| Технологии, специфичные для двигателей           | Dual VVT-i                         |

### Экран/Система

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Bluetooth/ Автомобильный телефон | - |
|----------------------------------|---|

### Тело

## Тело (продолжение)

|  |      |
|--|------|
| Длина (мм)                                       | 4420 |
| Ширина (мм)                                      | 1700 |
| Высота (мм)                                      | 1490 |
| Колесная база (мм)                               | 2550 |
| Передняя колея (мм)                              | 1470 |
| Задняя колея (мм)                                | 1470 |
| Тип открывания дверей                            | -    |
| Количество дверей                                | 4    |
| Количество мест                                  | 5    |
| Объем топливного бака (л)                        | 42   |
| Объем багажника (л)                              | -    |
| Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd) | -    |

## Коробка передач

|                    |                                   |
|--------------------|-----------------------------------|
| Аббревиатура       | 5 передач ручной                  |
| Количество передач | 5                                 |
| Тип трансмиссии    | Механическая коробка передач (MT) |

## Рулевое управление шасси

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

## Конфигурация сидений

|   |  |
|---|--|
| Материал сидений                                | • Ткань  |
| Регулировка основного сиденья                   | • Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (2) |
| Метод регулировки совместного сиденья           | • Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки                           |
| Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира | -  |

## Конфигурация сидений (продолжение)

|  |   |
|--|---|
| Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира | - |
| Передний/задний центральный подлокотник                | - |
| Задний подстаканник                                    | • |

## Активная безопасность

|  |                |
|--|----------------|
| 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 напоминания о ремне безопасности             | • Передний ряд |
| Крепления ISOFIX для детских кресел                  | •              |
| Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)      | -              |
| Система автономного экстренного торможения (AEB)     | -              |
| Система обнаружения усталости водителя               | -              |

## Кондиционер/холодильник

|   |                      |
|---|----------------------|
| Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха | • Ручной кондиционер |
| Независимая система климат-контроля для задних пассажиров           | -                    |
| Вентиляционные отверстия на задних сиденьях                         | -                    |

## Кондиционер/холодильник (продолжение)

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Контроль температурной зоны      | - |
| Автомобильный очиститель воздуха | - |
| Салонный фильтр PM2.5            | - |

## Пассивная безопасность

|  |                        |
|--|------------------------|
| Подушка безопасности водителя/пассажира                                    | Мастер •/Заместитель • |
| Передние/задние боковые подушки безопасности                               | -                      |
| Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности) | -                      |

## Колесный тормоз

|                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
| Тип передних тормозов   | Вентиляционный диск |
| Тип задних тормозов     | Барабан             |
| Тип стояночного тормоза | Ручной тормоз       |
| Размер передних шин     | 175/65 R14          |
| Размер задних шин       | 175/65 R14          |
| Размер запасного колеса | Не полный размер    |

## Аудио/Внутреннее освещение

|                      |          |
|----------------------|----------|
| Количество говорящих | • 2 рога |
|----------------------|----------|

## Функции вождения

|   |   |
|---|---|
| Навигационный дисплей дорожной информации | - |
| Помощь в удержании полосы движения        | - |
| Система помощи при движении по полосе     | - |
| 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               | - |
| Регулируемые по высоте фары       | • |
| Задержка выключения фар           | - |

## Внешние зеркала

|                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| Функция внешнего зеркала | • Электрическая регулировка |
|--------------------------|-----------------------------|

## Внешний вид/противоугольное

|                                |                                  |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Материал обода                 | • Сталь                          |
| Центральный замок в автомобиле | •                                |
| Тип ключа                      | • Ключ дистанционного управления |
| Система бесключевого запуска   | -                                |

## Мансардное окно/стекло

|  |              |
|--|--------------|
| Передние/задние электрические стеклоподъемники | До •/после • |
| Функция защиты от заземления окон              | -            |
| Задний дворник                                 | -            |

## Цвет интерьера и экстерьера

|             |   |
|-------------|---|
| Цвет кузова | Аврора белый #FFFFFF Пламя красный металлический цвет #C4283E Пзыбучий песок металлический цвет #CFC26F Вода яркая серебро #BABAFA Сандаловое дерево фиолетовое #642B60 Звездный синий #0042BA Жемчужный черный #000000 |
| Цвет салона | Черный: #3E4146; Черный/бежевый: #3E4146/# C9A782   |

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

|                          |           |
|--------------------------|-----------|
| Материал рулевого колеса | • Пластик |
|--------------------------|-----------|

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

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

## Интеллектуальная конфигурация

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

## Контроль вождения

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

## Приводное оборудование

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

## Зарядка в автомобиле

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

"●" = Стандартное оборудование

"-" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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