

## 1. Данные об автомобиле

|                  |                     |                                  |        |
|------------------|---------------------|----------------------------------|--------|
| VIN:             | JTEHC05J804018603   |                                  |        |
| Марка, модель:   | Toyota Land Cruiser | Пробег по одометру, км:          | 282000 |
| Год выпуска:     | 2003                | Объем двигателя, см3:            | 4,2    |
| Тип двигателя:   | Дизель              | Мощность, л.с.:                  | 204    |
| Коробка передач: | Автоматическая      | Привод:                          | Полный |
| Тип кузова:      | Внедорожник 5 дв.   | Гарантия завода:                 | нет    |
| Цвет:            | Черный              | Последнее ТО (более 3.500 км) ?: | да     |

## 2. Внешний осмотр

| Передняя левая сторона   | Передняя сторона   | Передняя правая сторона  |
|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Передний бампер</li> <li><input checked="" type="radio"/> Переднее крыло</li> <li><input type="radio"/> Арка переднего колеса</li> <li><input checked="" type="radio"/> Передний диск</li> <li><input checked="" type="radio"/> Шина переднего колеса</li> <li><input checked="" type="radio"/> Наружное зеркало</li> <li><input checked="" type="radio"/> Передняя дверь</li> <li><input checked="" type="radio"/> Порог передней двери</li> </ul>           | <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Передний бампер</li> <li><input type="radio"/> Капот</li> <li><input checked="" type="radio"/> Лобовая панель</li> <li><input checked="" type="radio"/> Фары и указатели поворотов (лев)</li> <li><input checked="" type="radio"/> Фары и указатели поворотов (прав)</li> <li><input checked="" type="radio"/> Щетки стеклоочистителя</li> <li><input checked="" type="radio"/> Решетка радиатора</li> <li><input checked="" type="radio"/> Лобовое стекло</li> <li><input checked="" type="radio"/> Крыша</li> <li><input checked="" type="radio"/> Люк (если есть)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Передний бампер</li> <li><input checked="" type="radio"/> Переднее крыло</li> <li><input type="radio"/> Арка переднего колеса</li> <li><input checked="" type="radio"/> Передний диск</li> <li><input checked="" type="radio"/> Шина переднего колеса</li> <li><input checked="" type="radio"/> Наружное зеркало</li> <li><input checked="" type="radio"/> Передняя дверь</li> <li><input checked="" type="radio"/> Порог передней двери</li> </ul>                 |
| Задняя левая сторона   | Задняя сторона   | Задняя правая сторона  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="radio"/> Дверь и центральная стойка</li> <li><input checked="" type="radio"/> Порог двери (задний левый)</li> <li><input type="radio"/> Арка колеса (задняя левая)</li> <li><input checked="" type="radio"/> Диск или колпак (задний левый)</li> <li><input checked="" type="radio"/> Шина (задняя левая)</li> <li><input checked="" type="radio"/> Крыло (заднее левое)</li> <li><input checked="" type="radio"/> Задний бампер (левая сторона)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="radio"/> Задний бампер</li> <li><input checked="" type="radio"/> Крышка багажника</li> <li><input checked="" type="radio"/> Подсветка заднего номера</li> <li><input checked="" type="radio"/> Заднее стекло</li> <li><input checked="" type="radio"/> Блок задних фонарей (левый)</li> <li><input checked="" type="radio"/> Блок задних фонарей (правый)</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="radio"/> Дверь и центральная стойка</li> <li><input checked="" type="radio"/> Порог двери (задний правый)</li> <li><input type="radio"/> Арка колеса (задняя правая)</li> <li><input checked="" type="radio"/> Диск или колпак (задний правый)</li> <li><input checked="" type="radio"/> Шина (задняя правая)</li> <li><input checked="" type="radio"/> Крыло (задняя правая)</li> <li><input checked="" type="radio"/> Задний бампер (правая сторона)</li> </ul> |

### Заключение:

Полный окрас кузова. Шпатлёвка на всех кузовных элементах кроме капота. На заднем левом крыле треснула шпатлёвка

### 3. Комплектность

- |   |   |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Сервисная книжка      | <input checked="" type="checkbox"/> Запасное колесо           |
| <input checked="" type="checkbox"/> Комплект ковриков     | <input checked="" type="checkbox"/> Домкрат                   |
| <input checked="" type="checkbox"/> Аптечка               | <input checked="" type="checkbox"/> Компрессор                |
| <input checked="" type="checkbox"/> Инструменты           | <input checked="" type="checkbox"/> Ключ для секретных болтов |
| <input checked="" type="checkbox"/> Аварийный треугольник | <input checked="" type="checkbox"/> Инструкция к авто         |

### 4. Внутренний осмотр

#### Передняя левая сторона

- Обивка двери и дверная ручка
- Коврики для пола/настил пола
- Подушка и обивка сидения
- Боковое стекло

#### Задняя левая сторона

- Обивка двери и дверная ручка
- Коврики для пола/настил пола
- Подушка и обивка сидения
- Боковое стекло

#### Передняя сторона

- Торпеда
- Лобовое стекло
- Зеркало заднего вида (компас)
- Радио/CD/CD-чейнджер
- Рулевое колесо
- Прикуриватель, пепельница

#### Задняя сторона

- Обивки багажника, запасн. колеса
- Коврик багажника
- Освещение багажника
- Заднее стекло

#### Передняя правая сторона

- Обивка двери и дверная ручка
- Коврики для пола/настил пола
- Подушка и обивка сидения
- Боковое стекло

#### Задняя правая сторона

- Обивка двери и дверная ручка
- Коврики для пола/настил пола
- Подушка и обивка сидения
- Боковое стекло

#### Заключение:

Потёртости на передних сидениях и рычаге АКПП

## 5. Диагностика работы приборов и функций

### Салон

- ✓ Регулировки сидений
- ✓ Функция памяти сидения
- ✓ Освещение салона при открытых дверях
- ✓ Функция памяти рулевой колонки
- ✓ Визуальная проверка подушки безопасности
- ✓ Состояние ремней безопасности
- ✓ Солнцезащитные козырьки
- ✓ Панель приборов
- ✓ Рычаг переключения передач
- ✓ Рычаг указателя поворота и дальнего света
- ✓ Стеклоомыватель
- ✓ Щетки стеклоочистителя
- ✓ Запах в салоне

### Электроника

- ✓ Подогрев сидений
- ✓ Подогрев наружных зеркал
- ✓ Электронное регулирование зеркал
- ✓ Обогреватель заднего стекла
- ✓ Регулирование обогрева / кондиционера
- ✓ Отопление при неработающем двигателе
- ✓ Указатели и освещение приборов
- ✓ Проверка регулировки света фар
- ✓ Датчик дождя
- ✓ Датчик света
- ✓ Звуковой сигнал
- ✓ Парктроники
- ✓ Сигнализация
- ✓ Дистанционный пульт центрального замка

### Мультимедиа

- ✓ Включение/ выключение радио и регулирование громкости
- ✓ Исправность радио, проигрывателя и чейнджера
- ✓ Мультифункциональные элементы управления на рулевом колесе
- ✓ Управление радио и кондиционером
- ✓ Динамики
- ✓ Разъёмы (MP3, iPod)
- ✓ Устройство громкоговорящей телефонной связи
- ✓ Исправность навигационной системы
- ✓ Работа часов

### Механизмы

- ✓ Исправность электрических стеклоподъемников
- ✓ Открытие/закрытие люка
- ✓ Ручные и автоматические замки дверей
- ✓ Разблокирование багажника
- ✓ Разблокирование бака
- ✓ Крыша кабриолета

### Заключение:

Норма

## 6. Проверка под капотом

- ☑ Исправность и состояние аккумулятора
- ☑ Напряжение аккумулятора (показания датчика)
- ☑ Уровень масла в ДВС (состояние визуально проверить)
- ☑ Уровень масла в АКПП (КПП) (визуально проверить)
- ☑ Состояние масла в АКПП (КПП)(визуально проверить)
- ☑ Состояние ремня ГРМ (визуально, на наличие явных повреждений)
- ☑ Проверка стартера на пост. Шум.
- ☒ Контроль герметичности ДВС (течь, подтекания жидкостей)
- ☒ Проверка ДВС на предмет течи масла
- ☑ Проверка лямбда зонд (работа)

### Эксплуатационные жидкости

- ☑ Масло в двигателе, проверка уровня
- ☑ Маслов в КПП (АКПП), проверка уровня
- ☑ Тормозная система
- ☑ Система ГУР
- ☑ Жидкость гидропривода сцепления, проверка

- ☑ Уровень тормозной жидкости
- ☑ Состояние свечей зажигания
- ☑ Проверка высоковольтных проводов (повреждения)
- ☑ Проверка катушек зажигания
- ☑ Проверка давления топлива
- ☑ Состояние приводных ремней и роликов (визуально)
- ☑ Проверк системы охлаждения ДВС на (течь,уровень,плотность.)
- ☑ Датчик температуры воздуха
- ☑ Датчик оборотов

### Шланги патрубки (визуальная проверка)

- ☑ Тормозная система
- ☑ Топливная система
- ☑ Система ГУР
- ☑ Вакуумные патрубки
- ☑ Система охлаждения АКПП
- ☑ Сцепление
- ☑ Система охлаждения ДВС

Визуальная проверка плотности соединения и отсутствия подтеканий

- ☒ Двигатель
- ☑ Система охлаждения
- ☑ Трансмиссия
- ☑ Пыльники приводов
- ☑ Радиатор АКПП
- ☑ Тормозная система
- ☑ Топливная система
- ☑ Выхлопная сисетма
- ☑ Рулевое управление

### Ремни приводные

- ☑ Ремень ГУР
- ☑ Ремень А/С
- ☑ Ремень генератора

### Заключение:

Запотевание прокладки клапанной крышки. Отваливается шпатлёвка на полках передних крыльев

## 7. Проверка на эстакаде

- ✓ Амортизаторы передней подвески (на наличие повреждений)
- ✓ Амортизаторы задней подвески (на наличие повреждений)
- ✓ Троса ручного тормоза (визуальный контроль)
- ✓ Пружины передней подвески
- ✓ Пружины задней подвески
- ✓ Рычаги передней подвески
- ✓ С/Б рычагов передней подвески
- ✓ С/Б подрамника
- ✗ Рулевая рейка (течь, люфт) (визуально проверить)
- ✓ Рулевые наконечники
- ✓ Рулевые тяги
- ✓ Шаровые опоры
- ✓ Стойки и втулки стабилизатора
- ✓ Пыльники шрусов (визуально проверить)
- ✓ Шрусы (на наличие люфт и т.д)
- ✗ Проверка течи КПП (АКПП) (визуально проверить)
- ✓ Проверка течи заднего редуктора (визуально проверить)

### Колеса и шины

- ✓ Давления воздуха в шинах, проверка
- ✓ Износ протектора, визуальная проверка

- ✓ Подшипники ступиц передней подвески (гул)
- ✓ Пыльники, отбойники амортизаторов (на наличие явных)
- ✗ Проверка днища (повреждения/сост. Антикорроз. покрытия)
- ✓ Шарниры кардана (подвесной подшипник)
- ✓ Опоры силового агрегата
- ✓ ГУР (течь, шум)
- ✓ Сайлентблоки задней балки
- ✓ Сайлентблоки кранштейна заднего редуктора
- ✓ Рычаги задней подвески
- ✓ Подшипники ступиц задней подвески (гул)
- ✓ Подвеска глушителя
- ✓ Состояние тормозных шлангов
- ✓ Пневмоподвеска. Проверка режимов работы
- ✓ Ручной тормоз (проверка работы)

### Проверка тормозов

- ✓ Передние тормозные колодки, проверка износа
- ✓ Задние тормозные колодки (дисковые), проверка
- ✓ Тормозные диски, проверка биения
- ✓ Тормозные диски, проверка состояния

### Подвеска

- ✓ Подшипники ступиц колес, проверка
- ✓ Защитные чехлы шрусов, проверка состояния
- ✓ Рычаги и сайлентблоки, проверка состояния
- ✓ Втулки и стойки стабилизаторов поперечной устойчивости
- Осмотр днища на предмет
- ✓ наличия следов кузовного ремонта

### Заключение:

Запотевание прокладки поддона двигателя. Запотевание рулевой рейки. Подтекают трубки охлаждения АКПП. Коррозия на днище

## 8. Проверка при тест-драйве

- |  |   |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Стартер. Запуск                                    | <input checked="" type="checkbox"/> Центрирование / люфт рулевого колеса            |
| <input checked="" type="checkbox"/> Отсутствие посторонних вибраций                    | <input checked="" type="checkbox"/> Прямолинейное движение по инерции               |
| <input checked="" type="checkbox"/> Отсутствие посторонних шумов                       | <input checked="" type="checkbox"/> Круговое движение. Шум ГУР. Работа ШРУСов.      |
| <input checked="" type="checkbox"/> Поведение двигателя при запуске                    | <input checked="" type="checkbox"/> Управляемость                                   |
| <input checked="" type="checkbox"/> Поведение двигателя во время езды                  | <input checked="" type="checkbox"/> Поведение тормозов                              |
| <input checked="" type="checkbox"/> Характеристика холостого хода (плавают ли обороты) | <input checked="" type="checkbox"/> Ручной тормоз                                   |
| <input checked="" type="checkbox"/> Функция вентилятора охлаждения двигателя           | <input checked="" type="checkbox"/> Система регулирования скорости (круиз контроль) |
| <input checked="" type="checkbox"/> Плавность работы сцепления                         | <input checked="" type="checkbox"/> Панель приборов                                 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Работа АКПП в положении P,R,N,D                    | <input checked="" type="checkbox"/> Корректная функция индикации                    |
| <input checked="" type="checkbox"/> Фиксация переключ. передач                         | <input checked="" type="checkbox"/> Ассистент парковки                              |

### Заключение:

Не дублируется положение селектора КПП на приборную панель. Не работает стояночный тормоз

## 9. Дополнительная информация

Электронная диагностика (все электронно-управляемые системы)

Полный отчет по компьютерной диагностике авто смотрите на следующей странице

## 10. Финальное заключение

Общее состояние автомобиля хуже среднего

Исполнитель: Седляр Иван Максимович

## Diagnostic Scan

## Отчет о диагностике автомобиля



Мастерская: АВТОДОМ Дрозды  
 Адрес: Минск, пр-т Победителей 84  
 Телефон:  
 Эл. адрес: nw@avtodom.by

VIN:

Модельный год: 2001

Марка: Toyota

Автомобиль: Land CR.

Пробег:

Версия ПО а/м: V49.85

Версия диагностической прикладной программы: 1.00.044

Время испытания: 2021-05-19 11:11:24

Диагностический путь: 16-ти контактный DLC(диагностический разъем)(Европа и другие страны)  
 > Land CR. > HDJ7\_

## Inspection Result

Диагностический результат

|               |       |
|---------------|-------|
| Неисправность | ( 1 ) |
|---------------|-------|

|                                     |       |             |
|-------------------------------------|-------|-------------|
| SRS(Система пассивной безопасности) | ( 2 ) | Ненормально |
|-------------------------------------|-------|-------------|

|   |     |
|---|-----|
| B1181 Обрывцепи воспламенителя (2-ой ша подушкбезопасности водителя | Ток |
|---|-----|

|   |                           |
|---|---------------------------|
| B1181 Обрывцепи воспламенителя (2-ой ша подушкбезопасности водителя | История (журнал действий) |
|---|---------------------------|

|           |       |
|-----------|-------|
| Нормально | ( 2 ) |
|-----------|-------|

|                                      |           |
|--------------------------------------|-----------|
| PCM (Модуль управления трансмиссией) | Нормально |
|--------------------------------------|-----------|

|                              |           |
|------------------------------|-----------|
| CCS (Система круиз-контроля) | Нормально |
|------------------------------|-----------|