

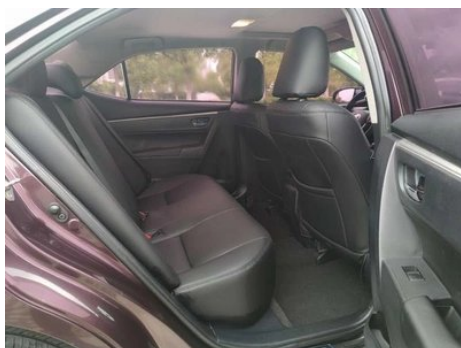
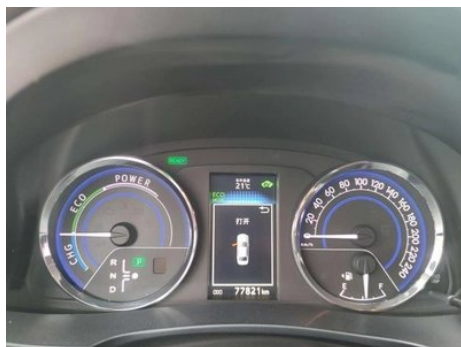
# Отчет о Деталях Автомобиля

Toyota Levin 2016 Двойной двигатель 1.8H GS  
CVT Элитная версия люка

## Основная Информация

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Марка              | Toyota     |
| Пробег             | 77,800 km  |
| Цвет               | Фиолетовый |
| Первая регистрация | 2017-03-01 |
| Количество передач | 0          |

## Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Левый порог кузова, Повреждение царапиной, Деформация внешней стороны. 2. Правый порог кузова, Повреждение царапиной, Деформация внешней стороны. 3. Внутренняя сторона левой стойки В, Царапина. 4. Направляющие и каркас водительского сиденья, Коррозия. 5. Обивка потолка салона, Загрязнение. 6. Левая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт. 7. Обивка потолка салона, Загрязнение.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Наименование модели</b> | Toyota Levin 2016 Двойной двигатель 1.8H GS E-CVT Элитная версия люка |
| <b>Дата выпуска</b>        | 2015.10   |

### Основные параметры

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| <b>Класс автомобиля</b>                   | Компактный автомобиль            |
| <b>Тип энергии</b>                        | Гибридный электромобиль (HEV)    |
| <b>Максимальная мощность (кВт)</b>        | 73                               |
| <b>Максимальный крутящий момент (Н·м)</b> | 142                              |
| <b>Трансмиссия</b>                        | Бесступенчатая трансмиссия E-CVT |
| <b>Тип кузова</b>                         | Седан                            |
| <b>Двигатель</b>                          | 1.8L 99 лошадиных сил L4         |
| <b>Габариты (Д×Ш×В) (мм)</b>              | 4630*1775*1485                   |
| <b>Разгон 0-100 км/ч (с)</b>              | -                                |
| <b>Максимальная скорость (км/ч)</b>       | -                                |

## Основные параметры (продолжение)

|  |      |
|--|------|
| Снаряженная масса (кг)                 | 1390 |
| Полная масса (кг)                      | -    |
| Электродвигатель (л.с.)                | 72   |
| Расход топлива по циклу NEDC (л/100км) | 4.2  |

### двигатель

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| Модель двигателя                                 | 8ZR-FXE                            |
| Рабочий объем (мл)                               | 1798                               |
| Рабочий объем (л)                                | 1.8                                |
| Тип впуска                                       | Естественный вдох                  |
| Компоновка цилиндров                             | L                                  |
| Количество цилиндров                             | 4                                  |
| Клапанов на цилиндр                              | 4                                  |
| Степень сжатия                                   | 13.1                               |
| Газораспределительный механизм                   | DOHC                               |
| Диаметр цилиндра (мм)                            | 80.5                               |
| Ход поршня (мм)                                  | 88.3                               |
| Максимальная мощность (л.с.)                     | 99                                 |
| Обороты максимальной мощности (об/мин)           | 5200                               |
| Обороты максимального крутящего момента (об/мин) | 4000                               |
| 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           | VVT-i                              |

### Электродвигатель

## Электродвигатель (продолжение)

|  |     |
|--|-----|
| Суммарная мощность электродвигателей (кВт)             | 53  |
| Суммарный крутящий момент электродвигателей (Н·м)      | 207 |
| Макс. мощность переднего электродвигателя (кВт)        | 53  |
| Макс. крутящий момент переднего электродвигателя (Н·м) | 207 |

## Экран/Система

|                                 |                     |
|---------------------------------|---------------------|
| Bluetooth/Автомобильный телефон | -                   |
| CD/DVD-проигрыватель            | • CD на одном диске |

## Тело

|  |      |
|--|------|
| Длина (мм)                                       | 4630 |
| Ширина (мм)                                      | 1775 |
| Высота (мм)                                      | 1485 |
| Колесная база (мм)                               | 2700 |
| Передняя колея (мм)                              | 1535 |
| Задняя колея (мм)                                | 1535 |
| Тип открывания дверей                            | -    |
| Количество дверей                                | 4    |
| Количество мест                                  | 5    |
| Объем топливного бака (л)                        | 45   |
| Объем багажника (л)                              | -    |
| Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd) | -    |

## Коробка передач

|                    |  |
|--------------------|--|
| Аббревиатура       | Бесступенчатая трансмиссия E-CVT               |
| Количество передач | Бесступенчатая трансмиссия                     |
| Тип трансмиссии    | Электронная бесступенчатая трансмиссия (E-CVT) |

## Рулевое управление шасси

|             |  |
|-------------|--|
| Тип привода | Переднемоторный, переднеприводный (FF) |
|-------------|--|

## Рулевое управление шасси (продолжение)

|                              |                                      |
|------------------------------|--------------------------------------|
| <b>Тип передней подвески</b> | Независимая подвеска McPherson       |
| <b>Тип задней подвески</b>   | Балка кручения, независимая подвеска |
| <b>Тип усилителя руля</b>    | Электрический усилитель              |
| <b>Строение тела</b>         | Несущая                              |

## Конфигурация сидений

|   |  |
|---|--|
| <b>Материал сидений</b>                                       | • Ткань  |
| <b>Регулировка основного сиденья</b>                          | • Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (2) |
| <b>Метод регулировки совместного сиденья</b>                  | • Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки                           |
| <b>Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира</b>        | -  |
| <b>Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира</b> | -  |
| <b>Передний/задний центральный подлокотник</b>                | До •/после-  |
| <b>Задний подстаканник</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 напоминания о ремне безопасности</b>             | • |
| <b>Крепления ISOFIX для детских кресел</b>                  | • |

## Активная безопасность (продолжение)

|  |   |
|--|---|
| Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)  | - |
| 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 | Ручной тормоз       |
| Размер передних шин     | 195/65 R15          |
| Размер задних шин       | 195/65 R15          |
| Размер запасного колеса | Полный размер       |

## Аудио/Внутреннее освещение

## Аудио/Внутреннее освещение (продолжение)

|                      |             |
|----------------------|-------------|
| Количество говорящих | • 4-5 рогов |
|----------------------|-------------|

### 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     | •LED |
| Источник света дальнего света     | •LED |
| 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 |
|--------------------------|-----------------------------|

### Внешний вид/противоугонное

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

## Мансардное окно/стекло

|  |                     |
|--|---------------------|
| Тип люка                                       | • Электрический люк |
| Передние/задние электрические стеклоподъемники | До •/после •        |
| Функция защиты от заземления окон              | -                   |
| Автомобильное зеркало для макияжа              | •                   |
| Задний дворник                                 | -                   |

## Цвет интерьера и экстерьера

|             |  |
|-------------|--|
| Цвет кузова | Ослепительный черный #030303<br>Синий драгоценный камень #3B5971<br>Коралловый красный #820305<br>Молния апельсин #F36912<br>Кристалл серебро #9BA8AB<br>Туманность фиолетовый #320A6E<br>Жемчужно-белый #DDE2E0 |
| Цвет салона | Черный #414544   |

## 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             |
| Подрулевые лепестки переключения передач | •                                 |

## Интеллектуальная конфигурация

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

## Контроль вождения

## Контроль вождения (продолжение)

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Автоматическая парковка        | - |
| Помощь при трогании на подъеме | • |

## Приводное оборудование

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

## Зарядка в автомобиле

|                              |           |
|------------------------------|-----------|
| Мультимедийный/зарядный порт | •USB;•AUX |
|------------------------------|-----------|

---

"●" = Стандартное оборудование

"-" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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