

THINKOBD100

Версия: V1.00.001

Заявление: **THINKCAR** является конечным правообладателем на программное обеспечение, установленное в данном изделии. В случае попытки внесения изменений или вскрытия программного кода **THINKCAR** блокирует использование данного изделия и оставляет за собой право на преследование по закону.

Авторское право

Авторское право © 2020 принадлежит компании THINKCAR TECH. CO., LTD (далее по тексту «THINKCAR»). Все права защищены. Запрещено частичное или полное воспроизведение материала, копирование, запись, передача в любой форме и на любых носителях (электронных, механических и фотографических) без письменного разрешения компании THINKCAR. Данная инструкция содержит информацию по эксплуатации автомобильного сканера. Компания THINKCAR не несет ответственность за использование настоящего материала в отношении других устройств и приборов.

Компания THINKCAR и ее аффилированные предприятия не несут ответственность перед третьими лицами за повреждения, убытки и расходы, возникшие в результате аварии, небрежного обращения, неправильного использования, внесения конструктивных изменений, неквалифицированного ремонта и несоблюдения требований по обслуживанию и эксплуатации компании THINKCAR. Компания THINKCAR не несет ответственность за повреждения, возникшие в результате применения запасных частей и деталей, которые не одобрены к применению компанией THINKCAR.

Заявление: следующие торговые марки, упомянутые в настоящей инструкции по эксплуатации, носят исключительно иллюстративный характер и не предназначены для коммерческого использования.

Торговая марка

THINKCAR – это зарегистрированная торговая марка компании THINKCAR TECH. CO., LTD. (кратко THINKCAR) в Китае и других странах. Все иные торговые марки THINKCAR, сервисные марки, доменные имена, логотипы и названия компаний, которые упоминаются в настоящей инструкции, принадлежат своим компаниям либо компании THINKCAR или ее филиалам. В странах, в которых торговые и сервисные марки, доменные имена, логотипы и названия компаний THINKCAR не зарегистрированы, компания THINKCAR предъявляет требования по другим правам, связанным с незарегистрированными торговыми марками, сервисными марками, доменными именами, логотипами, названиями компаний. Продукция и название других компаний, которые упоминаются в данном документе, могут иметь своих собственников. Запрещено использовать торговые марки, сервисные марки, доменные имена, логотипы или названия THINKCAR, в том числе третьим лицам, без разрешения владельца торговых марок, сервисных марок, доменных имен, логотипов или названий компаний. Рекомендуется посетить интернет-страницу компании THINKCAR <http://www.mythinkcar.com> или написать в THINKCAR TECH. CO., LTD. по адресу Room 2606, Block#4, Tian'an Cloud Park, Bantian, Longgang District, Shenzhen, China, чтобы получить письменное разрешение на использование материалов данной инструкции и ответ на другие интересующие Вас вопросы.



Содержание

Выполнение диагностики	2
Подготовка к работе	2
Подключение к автомобилю	2
Важные условия	2
Условия гарантии	5

www.thinkcar.ru

Требования FCC

Любые модификации или конструктивные изменения, не одобренные производителем, могут лишить пользователя права на эксплуатацию данного прибора. Это устройство соответствует требованиям части 15 правил FCC. Работа прибора отвечает следующим условиям: (1) данный прибор не вызывает опасных помех и (2) данное устройство должно принимать любые помехи, в том числе те, которые способны вызывать нежелательные сбои.

Замечание: оборудование протестировано и признано соответствующим ограничениям, действующим в отношении цифровых устройств класса В, в соответствии с частью 15 правил FCC. Эти ограничения обеспечивают защиту от помех в жилых помещениях. Данное оборудование генерирует, использует и способно излучать радиочастотную энергию. Если оно установлено и эксплуатируется с нарушением инструкций, то может создавать помехи для радиосвязи. Тем не менее, нет никакой гарантии, что помехи не возникнут в конкретных условиях применения. Если это оборудование создает помехи для приема сигналов радио или телевидения, что можно определить, выключив и включив оборудование, пользователю рекомендуется принять меры к устранению помех одним или несколькими способами:

- Изменить ориентацию или местоположение приемной антенны.
- Увеличить расстояние между оборудованием и приемником.
- Отключить оборудование от розетки, к которой подключен приемник.
- Обратиться за помощью к дилеру или опытному технику по настройке приема сигналов радио / телевидения.

Это оборудование соответствует ограничениям FCC на радиочастотное воздействие, установленным для неконтролируемой среды. Конечный пользователь должен соблюдать минимальную дистанцию, равную 20 см, между излучателем и собственным телом. Это устройство не должно находиться рядом или работать совместно с какой-либо другой антенной или передатчиком.

1. Выполнение диагностики

1.1 Подготовка к работе

- Включите зажигание автомобиля.
- Диапазон напряжения АКБ автомобиля должен составлять 9-18 В.
- Дроссельная заслонка двигателя должна быть закрыта.

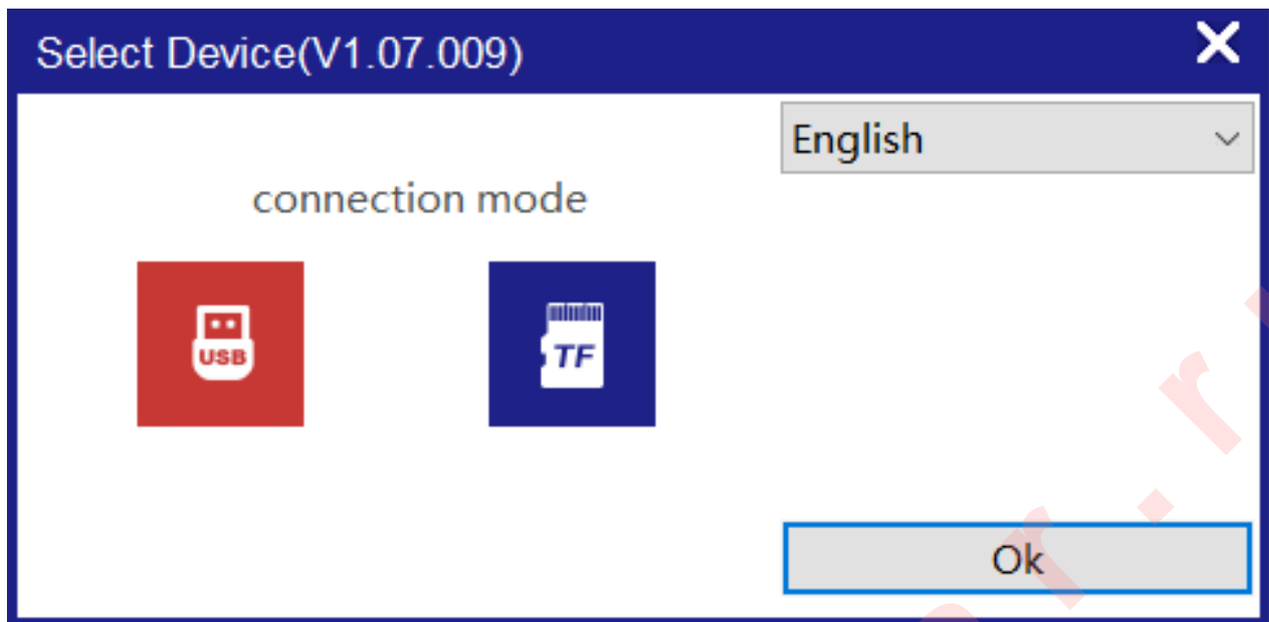


1.2 Подключение к автомобилю

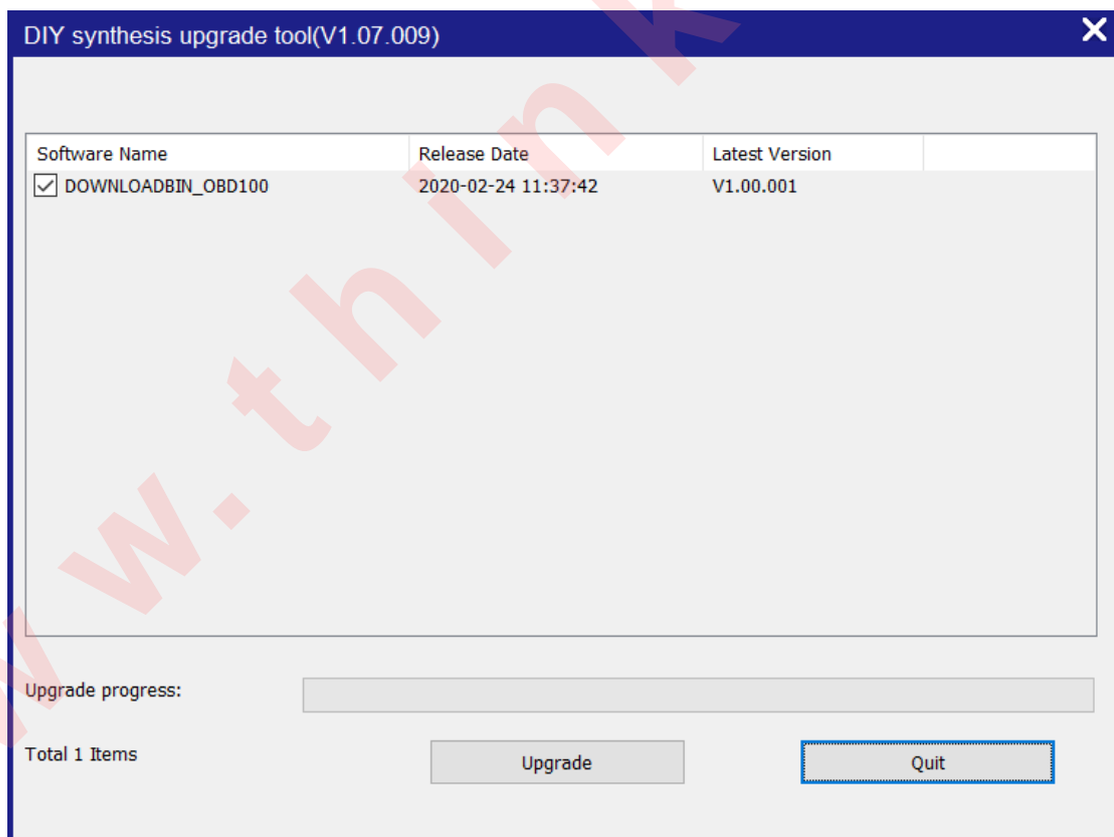
1. Определите положение диагностического разъема DLC автомобиля: DLC обычно расположен в 12 дюймах от центра приборной панели с водительской стороны. Если разъем DLC не обнаружен, обратитесь к руководству по ремонту автомобиля, чтобы определить его местонахождение.
2. Подключите диагностический кабель к диагностическому разъему DLC автомобиля, прибор включается автоматически.
3. Теперь сканер готов к работе.

1.3 Важные условия

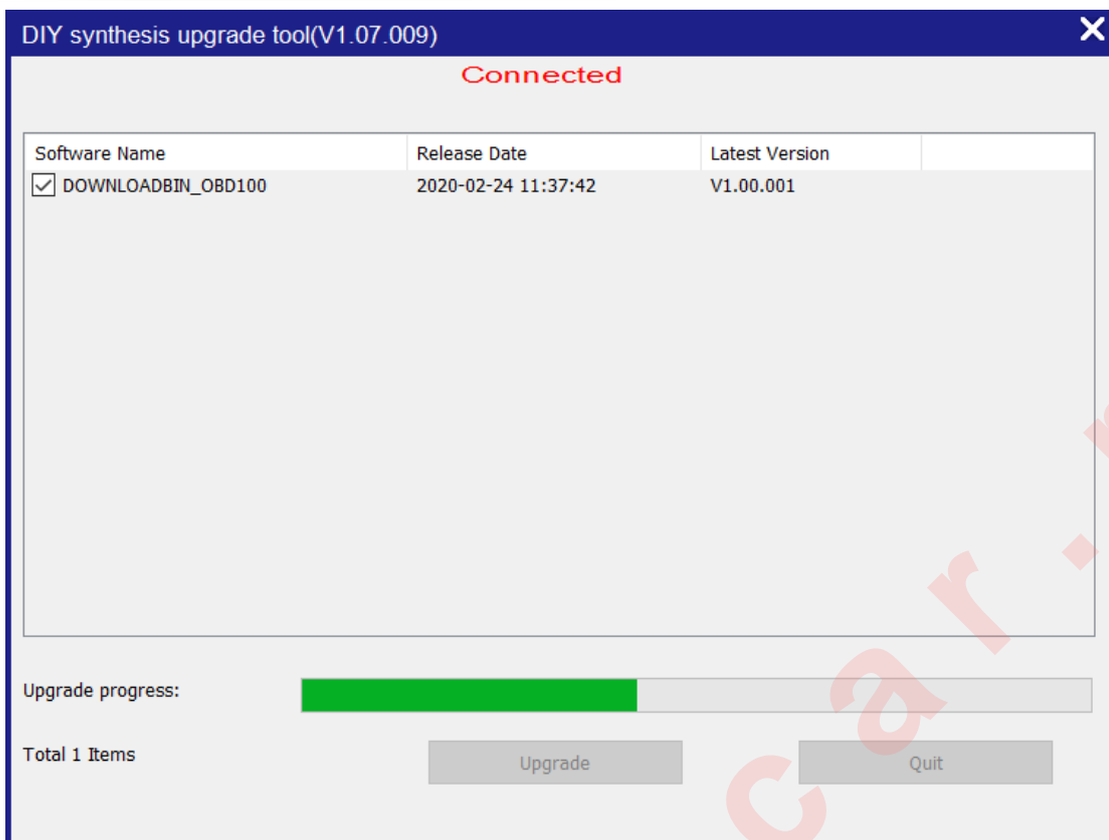
1. Перейдите на сайт <http://www.mythinkcar.com>, чтобы загрузить программу установки обновлений программного обеспечения и установить ее на ПК. (Системные требования: Windows XP, 7, 8 или Windows 10. Чтобы обновить программу, выполните следующие действия). Подключите один конец кабеля USB к сканеру, а другой конец – к ПК.
2. Чтобы воспользоваться программой установки обновлений, выберите значок USB в режиме подключения и нажмите OK.



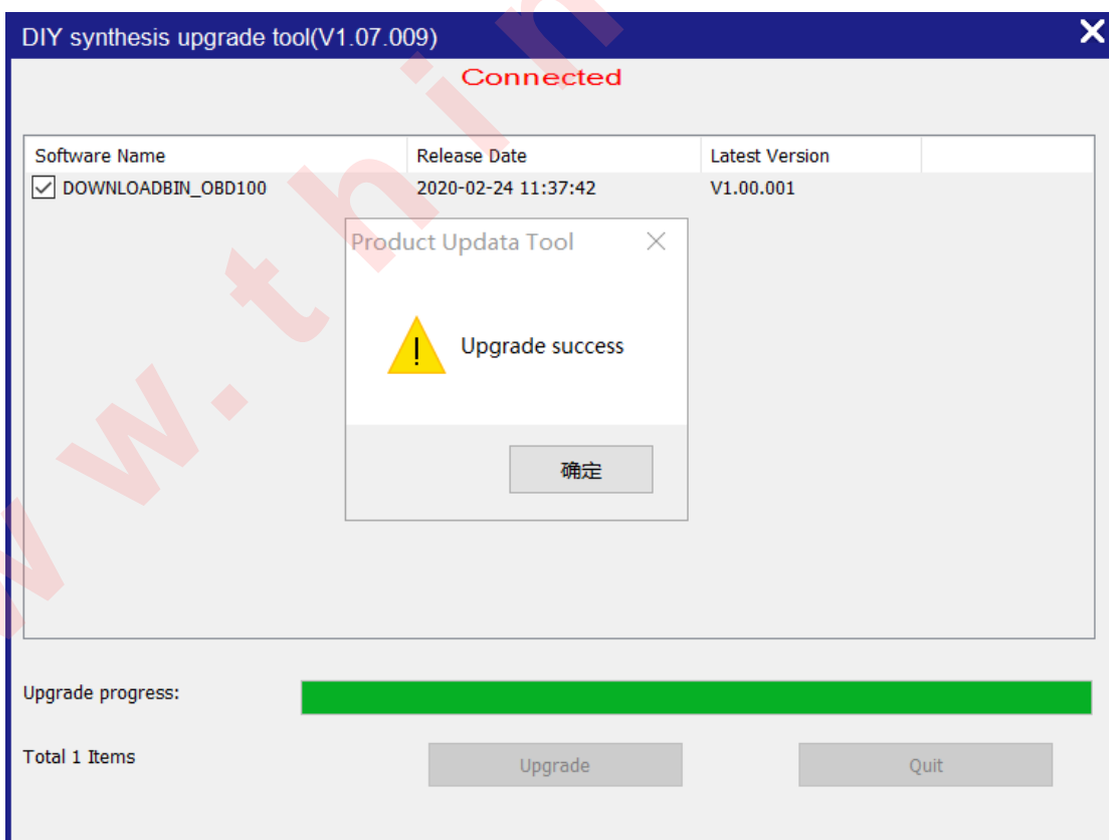
3. Откройте окно со сведениями об обновлении программного обеспечения. Здесь будет указано наименование программы, дата выпуска и последняя версия, а также другая информация. Нажмите «**Обновить**», программа обновится автоматически, как показано далее.



4. Процесс обновления показан на следующем рисунке.



5. Если обновление выполнено успешно, появится всплывающее окно с сообщением «**Upgrade Success**», обновление завершается, как показано на следующем рисунке.



Условия гарантии

Настоящая гарантия распространяется только на пользователей и дистрибьюторов, которые приобретают продукцию THINKCAR TECH INC стандартными способами. Она действует в течение одного года с даты поставки.

THINKCAR TECH гарантирует отсутствие в своих изделиях повреждений, вызванных браком материалов или изготовления. Настоящая гарантия не распространяется на повреждения оборудования или компонентов в результате неправильного обращения, несанкционированной модификации, применения не по назначению, эксплуатации с нарушением требований в инструкциях и др. Компания THINKCAR TECH осуществляет ремонт или замену дефектного изделия и не несет ответственность за прямой и косвенный ущерб. Конечный вывод о дефектности изделия делает сама компания THINKCAR TECH на основании собственных процедур и методов. Ни агент, ни сотрудник, ни представитель компании THINKCAR TECH не имеет права делать заключение, подтверждение по гарантийным случаям в отношении изделий компании THINKCAR TECH.

Служба поддержки клиентов: 1-833-692-2766

Эл-почта службы поддержки клиентов: support@thinkcarus.com

Официальный сайт: www.mythinkcar.com

Обучение по продукции, видеосюжеты, ответы на вопросы и список поддерживаемых марок и моделей автомобилей доступен на официальном сайте Thinkcar.

Присоединяйтесь к нам в социальных сетях:



@thinkcar.official



@ObdThinkcar