# **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.

ΞĒ.

# Содержание

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

#### **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

- 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.

| Select Device(V1.07.009) | ×         |  |
|--------------------------|-----------|--|
| connection mode          | English ~ |  |
|                          | 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.

| DIY synthesis upgrade tool(V1.07.0 | 009)                |                | × |
|------------------------------------|---------------------|----------------|---|
|                                    |                     |                |   |
| Software Name                      | Release Date        | Latest Version |   |
| DOWNLOADBIN_OBD100                 | 2020-02-24 11:37:42 | V1.00.001      |   |
|                                    |                     |                |   |
| Upgrade progress:                  |                     |                |   |
| Total 1 Items                      | Upgrade             | Qui            | t |

4. Процесс обновления показан на следующем рисунке.

# THINKCAR

| DIY synthesis upgrade tool(V1.07.00 | 9)                  |                | × |
|-------------------------------------|---------------------|----------------|---|
|                                     | Connected           |                |   |
| Software Name                       | Release Date        | Latest Version |   |
| ✓ DOWNLOADBIN_OBD100                | 2020-02-24 11:37:42 | V1.00.001      |   |
| Upgrade progress:                   |                     |                |   |
| Total 1 Items                       | Upgrade             | Quit           |   |

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

|                    | Connected                                 |                |  |
|--------------------|-------------------------------------------|----------------|--|
|                    |                                           |                |  |
| Software Name      | Release Date                              | Latest Version |  |
| DOWNLOADBIN_OBD100 | 2020-02-24 11:37:42 Product Updata Tool × | V1.00.001      |  |
|                    | Upgrade success                           |                |  |
|                    | 确定                                        |                |  |
|                    |                                           |                |  |
| Upgrade progress:  |                                           |                |  |
| Total 1 Itoms      | Unarado                                   | Quit           |  |

## THINKCAR

#### 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.

ТНІNКСАR ТЕСН 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: <u>www.mythinkcar.com</u>

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:



🕜 @ObdThinkcar