

OBD Tool – Honda Часто Задаваемые Вопросы

Совместимые мотоциклы:

CB250F [digital trip/odo] (2015), CB300F (2015-2018), CB300R (2018-2021), CB400SF (2008-2020), CB400X (2013-2016), CB400F (2013-2015), CB500F [] (2013-2021), CB500F [] (2013-2020), CB500X [] (2013-2018), CB500X [] (2013-2018), CB600F Hornet [] (2007-2013), CB600F Hornet [] (2007-2013), CB650F (2014-2020), CB650R (2019-2020), CB1000R [] (2008-2017), CB1000R [] (2008-2021), CB1100 [] (2010-2018), CB1100 [] (2010-2022), CB1300 S/F [] (2003-2016), CB1300 S/F [] (2003-2016), CBF125 (2009-2015), CBF300 (2018-2020), CBF600 [] (2008-2012), CBF600 [] (2008-2012), CBF1000 F/FA [] (2006-2018), CBF1000 F/FA [] (2006-2018), CBR125R (2007-2021), CBR150R (2010-2015), CBR250R (2011-2015), CBR250RR (), CBR300R (2015-2021), CBR400R (2013-2019), CBR500R [] (2013-2018), CBR500R [] (2013-2018), CBR600F [] (2011-2013), CBR600F [] (2011-2013), CBR600RR [] (2003-2025), CBR600RR [] (2009-2025), CBR650F (2014-2020), CBR650R (2019-2020), CBR1000RR Fireblade [] (2004-2025), CBR1000RR Fireblade [] (2009-2025), CBR1000RR SP/SP2 (2017-2019), CRF250L (2012-2021), CRF250M (2013-2014), CRF250R/X (2009-2024), CRF250F (), CRF450R/X (2005-2021), CRF450L (2018-2021), CRF1000L Africa Twin [] (2016-2021), CRF1000L Africa Twin [] (2016-2021), Crossrunner 800 (), Crosstourer 1200 [] (), Crosstourer 1200 [] (), CTX700 [] (2014-2017), CTX700 [] (2014-2018), CTX1300 (2014-2015), DN-01 (2008-2010), FES125 Pantheon (2003-2011), FES150 Pantheon (2003-2009), Fury [non] (2009-2023), Fury [] (2009-2023), GL1800 Goldwing (2006-2017), GL1800 Goldwing F6B (2013-2017), GL1800 Goldwing F6C Valkyre (2014-2016), Grom [] (2014-2025), Grom [] (2014-2025), Grom SP (2024-2025), Interstate (2010-2016), MSX125 [] (2013-2020), MSX125 [] (2013-2020), NC400X (2013-2015), NC700 S/X (2012-2017), NC700 SA/XA (2012-2017), NC700 SD/XD/Integra [] (2012-2017), NC750 S/X (2014-2021), NC750 SA/XA (2014-2020), NC750 SD/XD/Integra [] (2014-2021), NM4 Vultus (), NSA700A (2008-2010), NSF250R (), NSS250 Forza/Reflex (2001-2011), NSS300 Forza (2013-2017), NT700V Deauville (2006-2015), PCX125 (2012-2021), PCX150 (2012-2021), Sabre (2010-2012), SH125 (2005-2021), SH150 (2005-2020), SH300i (2007-2014), SH300A (2016-2020), Silver Wing [] (2012-2014), Silver Wing [] (2012-2014), ST1300 / Pan European (2008-2016), Stateline (2010-2017), Supra GTR 150 (), VFR800 Interceptor [] (2006-2020), VFR800 Interceptor [] (2006-2020), VFR800X (), VFR1200F / FD (2010-2017), VFR1200X [] (), VFR1200X [] (), VT400 [] (2009-2016), VT750C [] (2007-2021), VT750S [] (2007-2015), VT1300 [] (2010-2016), VTR250 (2009-2017), VTX1800 (2005-2012), Wave [Fi] (), X-ADV 750 [] (2017-2020), XL125V Varadero (2007-2014), XL700V Transalp [] (2008-2014), XL700V Transalp [] (2008-2014), XL1000V Varadero (2003-2012), XRE 300 (), True Adventure (2016), Pioneer ATVs [] (), TRX ATVs [] (), BF100A [] (), BF115A/D [] (2005-2006), BF130A [] (2005-2006), BF135A/A4 [] (2004-2006), BF150A [] (2004-2006), BF175A [] (2003-2007), BF200A [] (2002-2007), BF225A [] (2002-2011), BF250A [] (), BF40D [] (), BF50D [] (), BF60A [] (), BF75A [] (), BF90D [] (), BPF60A [] ()

1. Каковы минимальные системные требования для OBD Tool?

Подойдет любой компьютер с USB портом, под управлением ОС Windows. Минимальное разрешение экрана -1024x600.

2. Как пользоваться OBD?

- Включите зажигание.
- Подключите OBD Tool к 4х контактному красному разъему мотоцикла, затем подключите USB разъем OBD Tool к компьютеру.
Предупреждение: Никогда не подключайте OBD Tool к разъему отличному от красного.
- Запустите приложение OBD tool.
- Переключитесь на нейтраль, включите зажигание и включите выключатель двигателя.
- Нажмите на кнопку "Соединение". Параметры двигателя должны отобразиться на дисплее.
- Запустите мотор, если вы хотите наблюдать за параметрами на запущенном моторе.

3. Почему значения некоторых параметров – пустые?

Пустые значения напротив датчиков означают, что эти датчики не установлены на вашем транспортном средстве или их диагностика не доступна через интерфейс диагностики OBD.

4. Как увидеть описания датчиков?

Наведите курсор на название датчика и подождите 2 секунды.

5. Значения датчика позиции дроссельной заслонки не меняются от 0 до 100 с поворотом ручки газа, это ненормально?

Это нормально, значения, отображаемые в графе нормализованы и меняются от мотоцикла к мотоциклу.

Блок управления запоминает минимальные и максимальные значения датчика позиции дроссельной заслонки, после чего знает, сколько процентов заслонки открыто.

Важно чтобы с открытием ручки газа – значения граф увеличивались.

6. Похоже, что параметры "Опережения зажигания" не верны.

Все параметры, показываемые OBD, считываются с компьютера мотоцикла как есть. На некоторых моделях, опережение зажигания должно умножаться на 2 или 4, если вам нужно узнать истинное значение.

7. На что влияет максимальное время измерений?

Время снятия данных с мотоцикла ограничено только объемом накопителя - жесткого диска. Этот параметр вычисляется на основе свободного места, доступного для сохранения параметров. OBD автоматически начинает запись, при подключении к блоку управления.

8. Если я куплю OBD tool, а в будущем вы разработаете инструмент для других марок, смогу ли я обновить софт OBD tool или мне придется покупать новый прибор?

Наш OBD Tool зависим от марки мотоцикла. В настоящее время у нас есть приборы для мотоциклов Suzuki (модель OBD-S01), Honda (модель OBD-H01), Kawasaki (модель OBD-K01)

OBD-S01 поддерживает BCE современные инжекторные мотоциклы Сузуки.
OBD-H01 поддерживает BCE современные инжекторные мотоциклы Honda.
OBD-H01 поддерживает большинство современных инжекторных мотоциклы Kawasaki.

Список поддерживаемых мотоциклов:

<http://www.healtech.ru/docs/pdf/appcharts/OBD.pdf>

Если вам нужен стенд для, к примеру, Сузуки и Хонда, вам потребуется несколько стендов.

Тем не менее, с учетом относительно низкой стоимости OBD Tool – покупка двух стендов не накладна.

9. Какие преимущества у вашего инструмента в сравнении с заводским аналогом?

- Низкая стоимость делает наш инструмент доступным для небольших мастерских и владельцев мотоциклов.
- Подключение к блоку управления намного проще и быстрее – нажмите одну кнопку, а остальное сделает софт. Не нужно вводить номер фрейма, модель мотоцикла и т.п.
- Состояние датчиков можно наблюдать на экране разом.
- Может использоваться в дина мастерских во время вращения заднего колеса.
- Данные с датчиков собираются автоматически и могут быть сохранены и просмотрены из файла.
- Режим оценки состояния датчиков с помощью графиков.
- USB интерфейс, компактные размеры и автоматическая настройка делает наш инструмент компактным и чрезвычайно простым в использовании.
- Софт работает на любой версии Windows установленной на офисный компьютер, лаптоп, нетбук
- Прочная конструкция. 100% водонепроницаемость. Поставляется в чемоданчике.
- Обновления софта – бесплатно в течение всего времени использования инструмента.
- Автоматические обновления (через Интернет соединение)
- Пожизненная гарантия.

10. Как обновить софт?

При запуске приложения, если доступна сеть Интернет, софт сам проверит обновления. Если доступна новая версия вам будет предложено обновление.

При обновлении, пожалуйста выбирайте ту же папку в которую вы ранее установили софт.

11. Как установить или обновить софт с компьютера на котором нет Интернет соединения ?

Загрузите на флешку софт с компьютера, на котором есть Интернет соединение:

http://www.healtech.ru/docs/exe/Setup_OBD-Honda.exe

Запустите Setup_OBD-Honda.exe с компьютера, на котором есть Интернет соединение.

12. Могу ли я попробовать софт перед покупкой?

Да, вы можете посмотреть, как работает софт, загрузив его по ссылке:

http://www.healtech.ru/docs/exe/Setup_OBD-Honda.exe

и открыв демо телеметрию, устанавливаемую вместе с софтом, например в папку:

`\Documents\HealTech\OBD Tool for Honda\Samples\`

13. Когда я печатаю в PDF формате, могу ли я добавить свой логотип?

Да, создайте файл PrintHeader.png в формате 24бита 2280x228 и сохраните его в папке:

`\Documents\HealTech\OBD Tool for Honda\Prints\`

Софт автоматически загрузит логотип при печати.

healtech@healtech.ru

