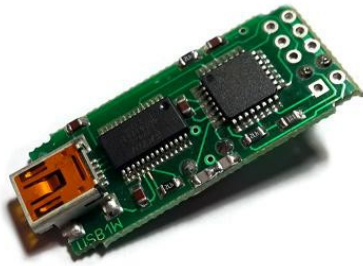


## P0420-OFF CONFIG

Предназначен для считывания и записи параметров в Эмулятор катализатора P0420-OFF.



### Программа конфигурации

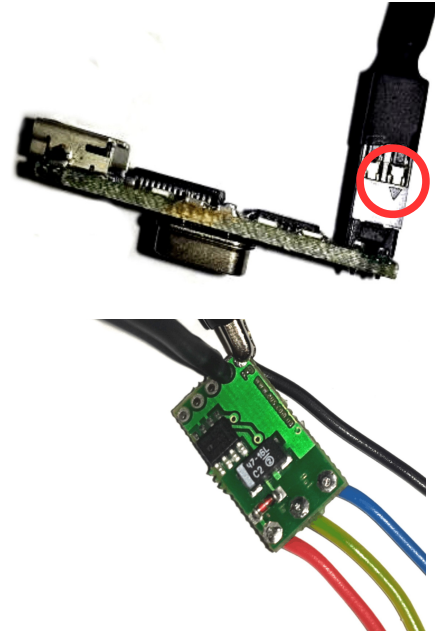
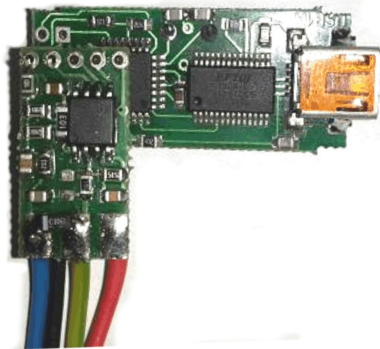
[Драйвер для XP](#) для других

<http://www.ftdichip.com/Drivers/VCP.htm>

[Программа для конфигурации](#)

[Макрос для конфигурации](#)

### Подключение к эмуляторам



Terminal v1.9b - 20100630Я - by Br@y++

Disconnect: ReScan, Help, About.., Quit

COM Port: COM25 (selected), COM1, COM25

Baud rate: 600, 1200, 2400, 4800, 9600, 14400, 19200, 38400, 56000, 57600, 115200, 128000, 256000, custom

Data bits: 5, 6, 7, 8

Parity: none (selected), odd, even, mark, space

Stop bits: 1 (selected), 1.5, 2

Handshaking: none (selected), RTS/CTS, XON/XOFF, RTS/CTS+XON/XOFF, RTS on TX, invert

Settings: Set font, Auto Dis/Connect, AutoStart Script, Time, CR=LF, Stream log, Stay on Top, custom BR 9600, Rx Clear 27, ASCII table, Graph, Scripting, Remote, CTS, DSR, CD, RI

Receive: CLEAR, Reset Counter 13, Counter = 9, HEX, ASCII (selected), Dec, Hex, Bin, StartLog, StopLog, Request/Response

Transmit: CLEAR, Send File 0, CR=CR+LF, DTR, RTS

Macros: Set Macros, load 60 767 720 200 4000 save read lexus M10 M11 M12, load 69 721 680 1400 800 save read new15 M22 M23 M24

h

Terminal <WWW.EUSPRO.COM>  
<t> - test connection  
<r> - read parameters from P0420-OFF  
<c> - change parameters  
<s> - save parameters in P0420-OFF  
<h> - help

h

Connected Rx: 172 Tx: 1 Rx OK

#### Команды управления

<t> - test connection

<r> - read parameters from P0420-OFF

<c> - change parameters

<s> - save parameters in P0420-OFF

<h> - help

#### **Примеры внесения параметров:**

enter lean mixture(0002-0300) :0085

enter rich mixture(0700-1023) :0830

enter Stoichiometry(0301-0699) :0767

enter speed in(0010-0500) :0300

enter speed out(0010-8000) :4000

press <s> for save entering data

#### **Установка макросов для конфигурации эмуляторов в автоматическом режиме**

- Запустите программу «Terminal»
- Нажмите «Connect»
- Проверьте baud rate - 9600
- Нажмите кнопку «Set Macros»
- Нажмите кнопку «Load»
- Выберите файл «lambda2015»
- Закройте «Macros»
- В место кнопок M1 M2 M3... появились надписи E3 E4 E5...
- Для программирования необходимо просто нажать необходимые настройки эмулятора и программа введет в конфигуратор необходимые данные.
- После чего подключайте к контактам программирования как показано на фото.
- Подать питание на эмулятор.
- И нажать кнопку макроса «SAVE».
- При правильной конфигурации программа выдаст сообщение «ok connect»
- При отсутствии питания на эмулятор или не правильном подключении контактов, программа выдаст сообщение «error connect»

#### **Внимание! Эмуляторы и их макросы!**

**4pin (4 Провода) - прошивка E3 E4 E5 E5+**

**5pin (5 проводной без перемычек) E3 E4 E5 E5+**

**5pin Universal ( с перемычками) - прошивка UE3 UE4 UE5 UE5+**

**6pin LAF/AFS (6 проводов с конвертером) - прошивка E3 E4 E5 E5+**

**titan - прошивка titan**