

Инструкция по эксплуатации контроллера широкополосного датчика кислорода.

Внимание!

- Не подключайте и не отсоединяйте лямбда-датчик, пока контроллер включен, делайте это только тогда, когда контроллер отключен.
- Лямбда-датчик сильно нагревается во время нормальной работы, будьте осторожны при обращении с ним.
- Для прогрева датчика контроллеру требуется примерно от 30 секунд до 1 минуты. После прогрева датчика запуск двигателя может привести к попаданию конденсата на датчик, что может привести к тепловому удару и повреждению датчика. Лучше всего питать контроллер от источника питания, который находится “под напряжением” при запуске двигателя, реле топливного насоса, как правило, является лучшим выбором для питания 12 В (рис 2).
- Пока лямбда-датчик находится в активном потоке выхлопных газов, он должен управляться контроллером. Углерод из активного выхлопа может легко накапливаться на датчике без питания и разрушать его.
- Срок службы лямбда-датчика при использовании с этилированным топливом составляет от 100 до 500 часов. Чем выше содержание металла, тем короче срок службы лямбда-датчика.
- Срок службы датчика резко уменьшается при попадании на него не сгоревшего бензина (пропуски воспламенения) и масла (неисправности двигателя, ВКГ...), а также при чрезмерно богатой смеси.

Установка датчика кислорода

- Лямбда-датчик должен быть установлен между положениями "10 часов" и "2 часа ", менее чем на 60 градусов от вертикали, это позволит водяному конденсату выходить из датчика под действием силы естественной гравитации (рис 1).
- Во всех случаях датчик кислорода должен быть установлен перед катализатором. Для атмосферных двигателей датчик должен быть установлен примерно в 60см от выпускного отверстия двигателя. Для двигателей с турбонаддувом датчик должен быть установлен примерно в 90см после турбонагнетателя. Для двигателей с наддувом (компрессор) датчик должен устанавливаться в 90 сантиметрах от выпускного отверстия (ГБЦ) двигателя. Установка датчика слишком близко к выпускному отверстию двигателя может привести к перегреву датчика, установка датчика слишком далеко от выпускного отверстия может привести к слишком сильному охлаждению датчика, что приведет к повреждению датчика и неправильным измерениям.

ЖК-дисплей контроллера

В верхнем ряду ЖК-дисплея отображается Лямбда, диапазон составляет от 10 до 20AFR.

В нижнем ряду ЖК-дисплея отображается температура лямбда-датчика. Нормальная рабочая температура Bosch LSU 4.9 составляет 780[С]. Точность сильно зависит от температуры датчика, только когда датчик находится при надлежащей температуре, лямбда-точность, - / + 25С от нормальных рабочих температур считается приемлемой. Если лямбда-датчик слишком холодный; показания будут выглядеть “беднее”, если датчик слишком горячий; показания будут выглядеть “богаче”. Если вы заметили, что лямбда-датчик постоянно перегревается, то рекомендуется переместить датчик подальше от выпускного отверстия двигателя. Если вы заметили, что лямбда-датчик постоянно слишком холодный, то рекомендуется переместить датчик ближе к выпускному отверстию двигателя. Когда контроллер изначально включен, он проходит процедуру нагрева датчика, чтобы аккуратно довести лямбда-датчик до нужной температуры, это занимает примерно 1 минуту. Это нормально во время процедуры прогрева датчика температура, превышающая нормальную рабочую температуру 780 [С], температура должна быстро упасть до нормальной рабочей температуры после завершения процедуры нагрева.

Габариты и вес

Вес комплекта 1: контроллер, провода с фишками и лямбдазонд - 370 грамм. В упаковке, готовый для отправки - 400 грамм. Габариты коробки: 15 X 7 X 8 сантиметров.

Вес комплекта 2: контроллер и провода с фишками - 180 грамм.

Вес комплекта 3: контроллер с фишками и лирами - 110 грамм.

Погрешность измерения +/- 10 грамм.

Распиновка

4-х пиновая фишка Молекс

В случае несоответствия цветов проводов настоящей инструкции, руководствоваться распиновкой.

1	12В	Питание контроллера. Предохранитель 5А.	красный
2	Масса	Масса контроллера. К массе ЭБУ либо даталогера.	черный
3	Линейный	0В - 10АFR; 5В - 20АFR.	синий
4	Узкополосный	Эмуляция сигнала УДК для сток ЭБУ. Пример использования: в случае точной настройки ГБО, ШПЛЗ закручивается вместо основного лямбдазонда, сигнал с этого провода подается на сигнальный провод ЭБУ.	зеленый

6-ти пиновая фишка Молекс

Molex	LSU 4.9	цвет провода	функционал
1	3	белый	heater -
2	2	синий	pump -
3	5	зеленый	Rcal
4	4	красный	heater+
5	6	черный	nernst
6	1	серый	pump+

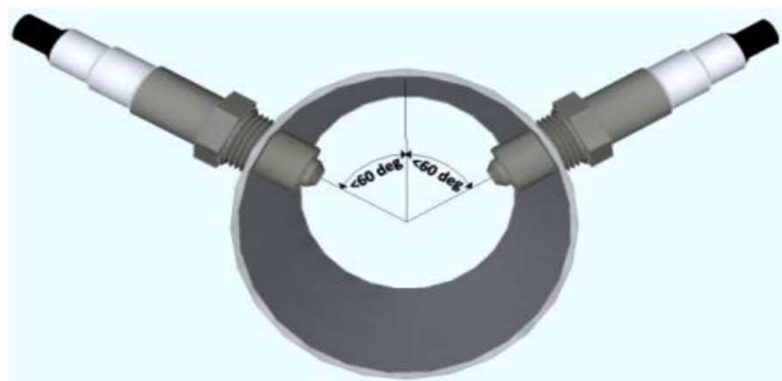
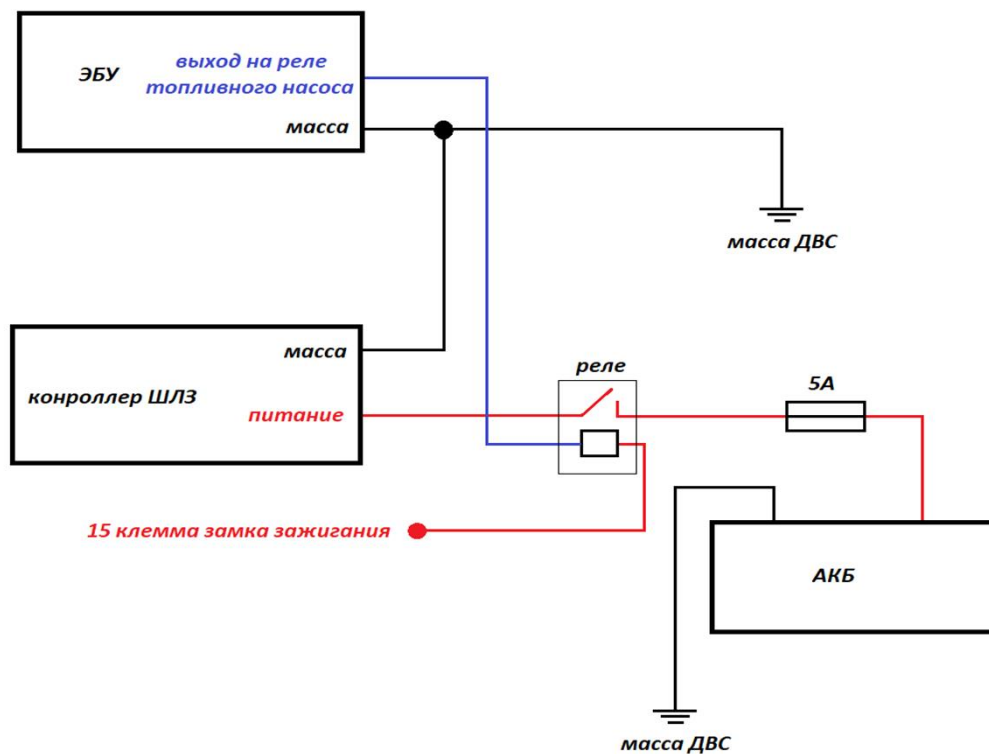
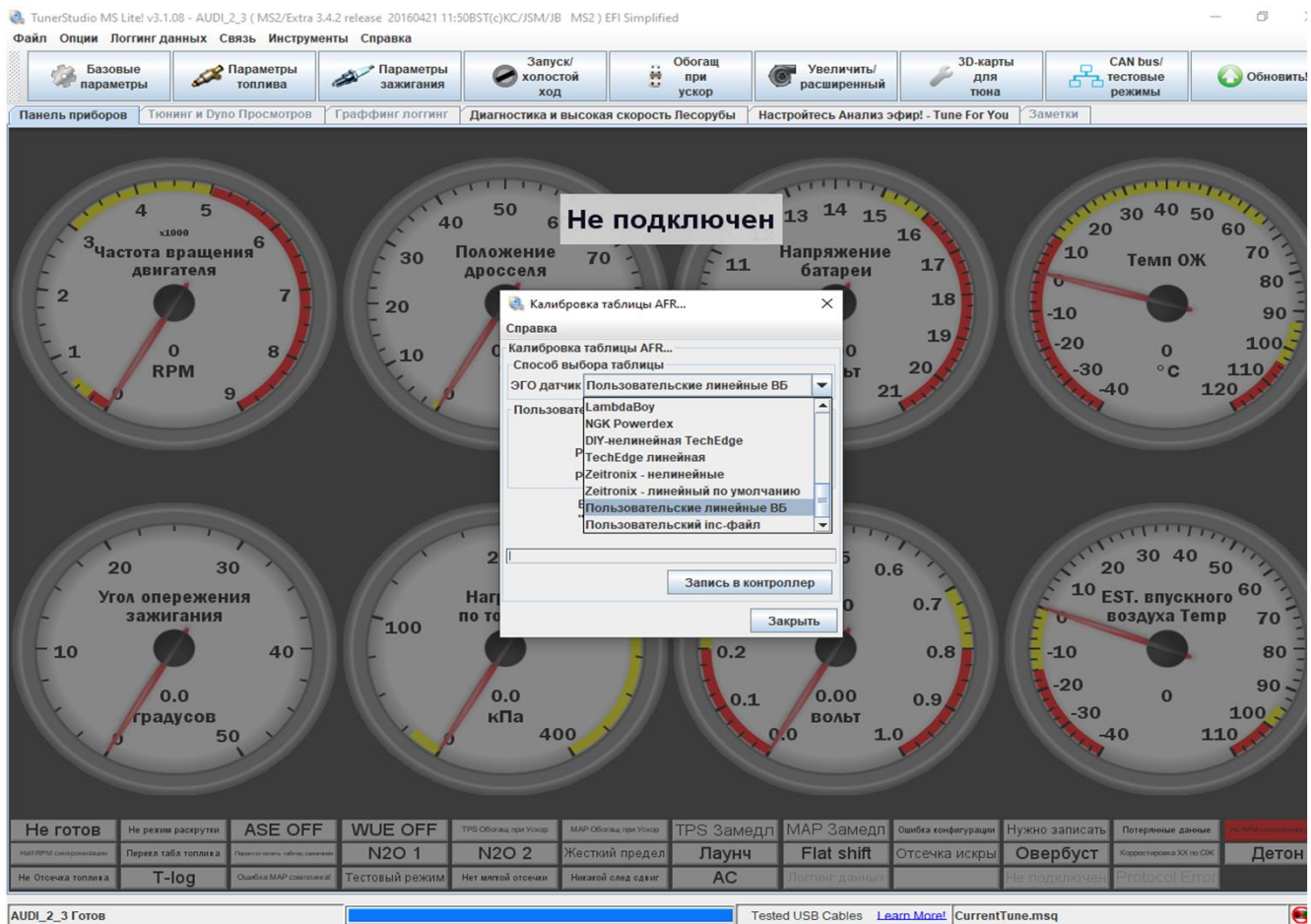


рисунок 1



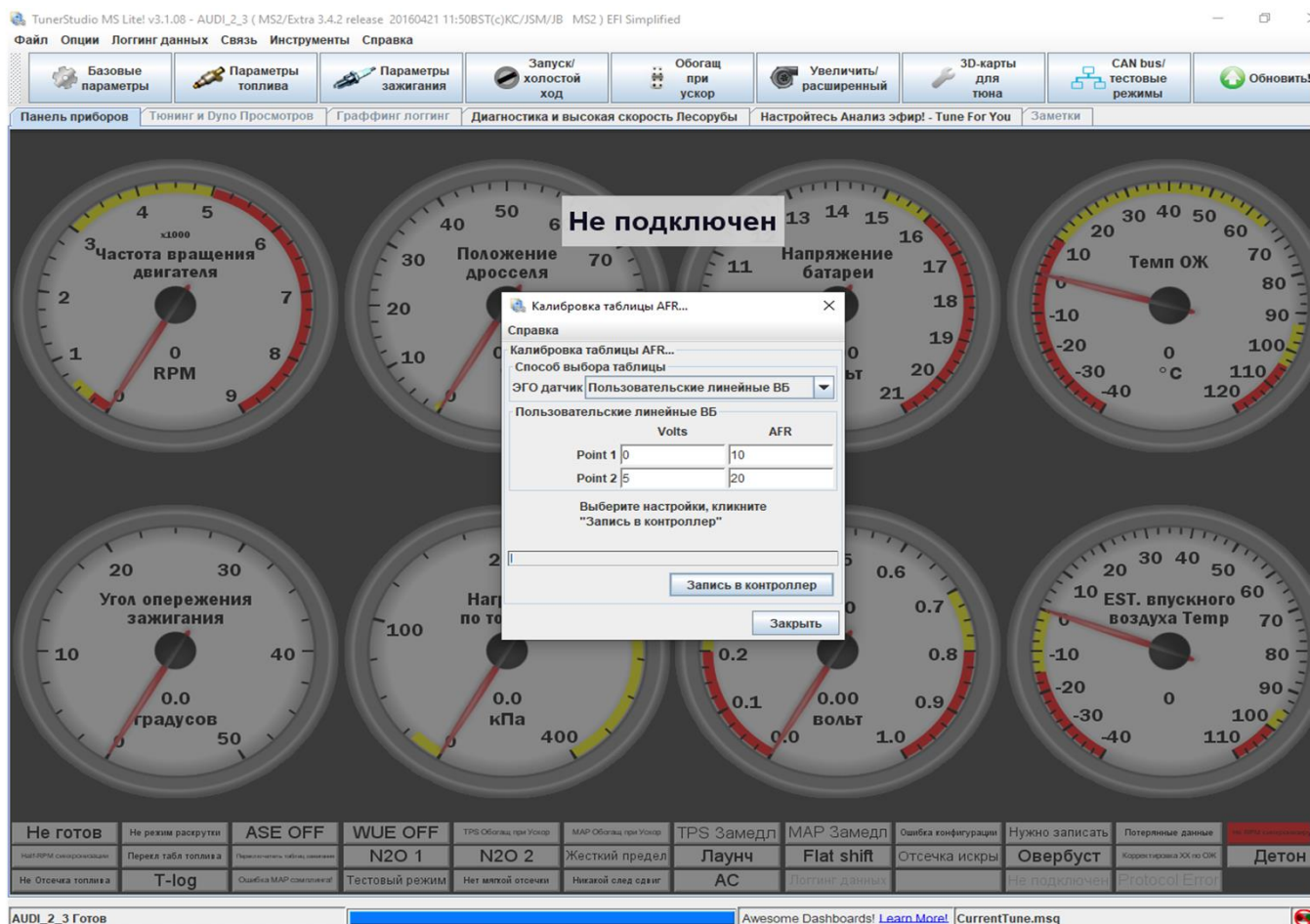
р
и
с
у
н
о
к

2



AUDI_2_3 Готов

Tested USB Cables [Learn More!](#) CurrentTune.msq



Список подходящих лямбдазондов:

258017025 лучше всего, брать фирмы Bosch. Аналоги, как правило, не работают корректно. Если планируется приобретать на авторазборке, то подойти может со следующих авто:

Suzuki Swift + 2009 1.6L 1598CC 98Cu. In. I4 FA3 DOHC

Seat Exeo 2009 2,0

Skoda Superb 2008-2015 3,6 V6

Audi A3 2003-2011 3,2 V6 quattro

Audi A4 2003-2011 2,0

Audi A6 2003-2011 2,0 tfsi

Audi TT 2003-2011 3,2 V6 quattro

VW Eos 1999-2010 3,2 V6

VW Golf 1999-2010 V 3,2

VW Jetta 1999-2010 III 2,5

VW New Beetle 1999-2010 1,8 T

